



## Notice de présentation

# Téledéclaration du dossier PAC 2022


—

## Outils de navigation et de manipulation du registre parcellaire graphique (RPG)

## Table des matières

<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>
<b>Présentation du RPG</b> .....	<b>4</b>
<b>1. La zone graphique représentant la carte ou la photo</b> .....	<b>4</b>
<b>2. La liste des éléments de votre RPG et les alertes graphiques</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Le bloc « Couches »</b> .....	<b>7</b>
<b>4. Les outils d’affichage et de navigation dans le RPG</b> .....	<b>8</b>
<b>5. Les outils de mise à jour du RPG</b> .....	<b>10</b>
1. <i>Description de l’outil « Snapper »</i> .....	11
2. <i>Description des outils pour les îlots</i> .....	11
3. <i>Description des outils pour les parcelles</i> .....	14
4. <i>Description des outils pour les SNA</i> .....	19
5. <i>Description des outils pour les ZDH</i> .....	23

# Introduction



Cette notice de présentation telepac décrit les outils de navigation et de manipulation des objets graphiques (îlots, parcelles, surfaces non agricoles – SNA – et zones de densité homogènes - ZDH) dans le registre parcellaire graphique (RPG) de votre exploitation pour la campagne 2022. Cette notice complète la notice relative à la description des étapes de la télédéclaration du RPG.

# Présentation du RPG

L'écran « **REGISTRE PARCELLAIRE** » permet de déclarer, en les actualisant, les îlots, les parcelles, les surfaces non agricoles (SNA) et les zones de densité homogène d'éléments non admissibles (ZDH) de votre exploitation, tels qu'ils se présentent sur le terrain en 2022. L'écran se compose de cinq zones :



- 1 - la zone graphique représentant la photo aérienne (ou la carte topographique), avec les îlots et les parcelles de votre exploitation ;
- 2 - les tableaux listant vos îlots, vos parcelles, vos SNA et vos ZDH, ainsi que les alertes qui signalent des incohérences éventuelles dans votre RPG ;
- 3 - les couches graphiques d'informations qui peuvent être affichées ou masquées sur la photographie aérienne ;
- 4 - les outils de navigation dans le RPG ;
- 5 - les outils de modification du RPG.

Chacune de ces zones est décrite dans les paragraphes suivants.

Des info-bulles vous précisent l'utilisation de certains de ces éléments. Ces infos-bulles apparaissent lorsque l'on place le pointeur de la souris sur l'élément dont on veut connaître la fonction (sans cliquer).

## 1. La zone graphique représentant la carte ou la photo 1

La partie centrale de l'écran est occupée par la zone qui représente la photo aérienne (ou la carte topographique).

**Au départ, quand vous arrivez dans le RPG, cet écran se présente différemment selon que vous aviez ou non déposé un dossier PAC en 2021 :**

- si vous avez déposé un dossier PAC en 2021, la vue graphique qui apparaît initialement présente les îlots, parcelles, SNA et ZDH que vous avez déclarés dans votre dossier PAC 2021, et qui ont pu être rectifiés par la DDT(M)/DAAF en cas d'anomalie constatée dans le cadre de l'instruction de votre dossier ou lors d'un contrôle réalisé sur votre exploitation. Les îlots, SNA et ZDH dont par ailleurs l'objet d'une mise à jour par l'administration en cas de renouvellement de orthophoto (ajustement si nécessaire à la nouvelle situation visible sur l'orthophoto) ;
- si vous n'avez pas déclaré de dossier PAC en 2021, la vue graphique qui apparaît initialement ne comporte que la photographie aérienne et elle est centrée sur la commune du siège de votre exploitation.

Le fond de carte varie en fonction de l'échelle d'affichage :

- un fond blanc avec les limites des départements pour l'échelle 1/1 000 000<sup>ème</sup>,
- un fond blanc avec les limites des communes et des départements pour l'échelle 1/500 000<sup>ème</sup>,
- la photo aérienne pour les échelles à partir du 1/250 000<sup>ème</sup>.

La carte IGN peut également être affichée pour les échelles 1/10 000<sup>ème</sup>, 1/15 000<sup>ème</sup> et 1/20 000<sup>ème</sup>. L'échelle d'affichage exacte apparaît en bas à gauche de la zone graphique.

En cours de télédéclaration :

- les îlots de l'exploitation sont représentés par des polygones semi-transparents de couleur rouge, au milieu desquels apparaît le numéro de l'îlot. Un îlot passe en couleur jaune lorsqu'il est sélectionné ;
- les îlots de référence, c'est-à-dire l'ensemble des îlots connus tels qu'ils existaient au moment de l'ouverture de la télédéclaration, figurent en bleu clair ;
- les parcelles de l'exploitation sont représentées par des polygones semi-transparents de couleur verte. Une parcelle passe en couleur marron lorsqu'elle est sélectionnée ;
- les SNA sont représentées par des polygones semi-transparents de couleur bleue. Une SNA passe en couleur rouge lorsqu'elle est sélectionnée ;
- les ZDH sont représentées par des polygones semi-transparents de couleur blanche. Une ZDH passe en couleur rouge lorsqu'elle est sélectionnée.

**Comment se déplacer dans la fenêtre graphique ? Comment sélectionner un îlot, une parcelle, une SNA ou une ZDH ?**

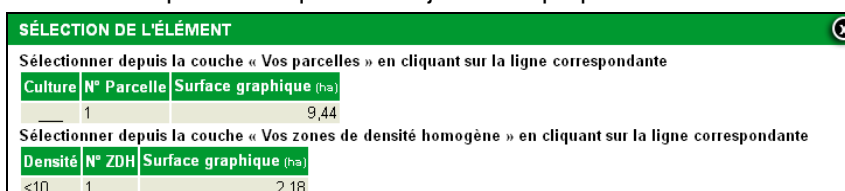
Sur la zone graphique, **le curseur de la souris** est représenté par une flèche blanche ou, si vous vous positionnez sur un de vos îlots, une de vos parcelles, une SNA ou une ZDH, par une main signifiant qu'un clic permet de sélectionner l'objet concerné.

Pour vous déplacer dans la zone graphique sans changer son échelle, il convient de cliquer dans la zone graphique sans relâcher le bouton (le curseur de la souris prend alors ou garde la forme d'une main), puis de déplacer le curseur en maintenant le bouton de la souris enfoncé pour faire glisser l'image géographique.

**Pour sélectionner un îlot, une parcelle culturelle, une SNA ou une ZDH, vous pouvez cliquer directement dans la zone graphique** à l'intérieur du dessin de l'objet à sélectionner ; celui-ci change alors de couleur (jaune pour les îlots, marron pour les parcelles, rouge pour les SNA et les ZDH).

Si un autre dessin masque l'élément à sélectionner, il peut être nécessaire de décocher la couche d'information correspondante (cf. zone 3 de l'écran décrite plus loin).

De même si plusieurs dessins sont superposés, une fenêtre s'ouvre lorsque vous cliquez sur la vue graphique, et vous êtes invité à préciser lequel des objets en superposition vous souhaitez sélectionner :




Dans cette fenêtre, cliquez sur l'objet que vous souhaitez sélectionner.

Vous pouvez aussi sélectionner un îlot, une parcelle, une SNA ou une ZDH **en cliquant directement sur la ligne correspondant à cet objet dans la liste située à gauche de l'écran** (cf. zone 2 de l'écran décrite ci-après). L'objet sélectionné s'affiche alors à une échelle appropriée au centre de la zone graphique.

## 2. La liste des éléments de votre RPG et les alertes graphiques 2

Sur la gauche de l'écran, figurent 5 listes qui récapitulent tous les éléments de votre RPG, ainsi que les anomalies ou incohérences éventuelles qui peuvent être relevées :


- liste de vos îlots,
- liste de vos parcelles,
- liste des SNA présentes sur vos îlots,
- liste des ZDH présentes sur vos îlots,
- liste des anomalies ou incohérences constatées dans votre RPG.

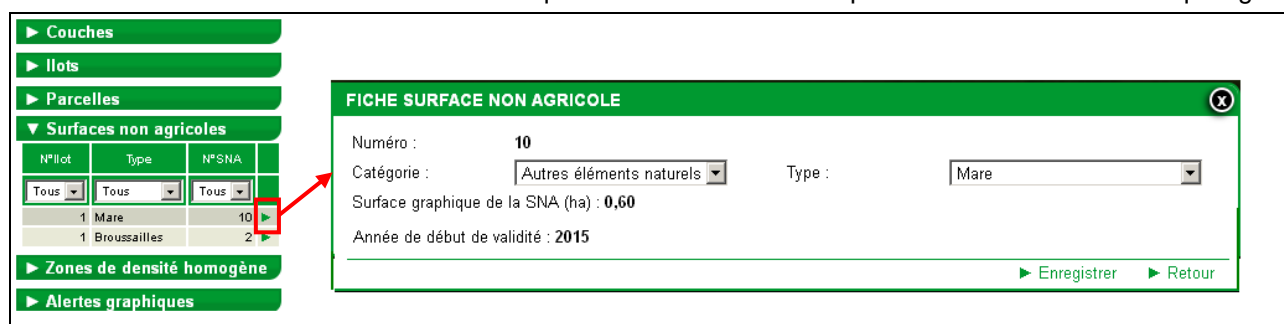
Chacune de ces listes peut être affichée en cliquant sur le bouton  situé à gauche de l'intitulé de la liste.

Lorsque la rubrique est "déroulée", le bouton devient . Le cas échéant, un ascenseur situé sur la droite du tableau permet d'afficher la suite de la liste. Il est possible de replier le contenu de la liste en cliquant sur .

### ❖ Listes « Îlots », « Parcelles », « Surfaces non agricoles » et « Zones de densité homogène »

Ces listes vous permettent :

- de sélectionner un élément en cliquant sur la ligne correspondante. La zone graphique est alors centrée sur l'élément sélectionné ;
- de consulter et modifier les caractéristiques de cet élément en cliquant sur  au bout de chaque ligne.



**FICHE SURFACE NON AGRICOLE**

Numéro : 10  
 Catégorie : Autres éléments naturels Type : Mare  
 Surface graphique de la SNA (ha) : 0,60  
 Année de début de validité : 2015

▶ Enregistrer ▶ Retour

Les informations affichées dans les listes sont les suivantes :


- pour un îlot :
  - le numéro de l'îlot
  - sa surface graphique (en ha avec 2 décimales) ;
- pour une parcelle :
  - le numéro de l'îlot auquel la parcelle est rattachée
  - le numéro de la parcelle au sein de l'îlot
  - la surface graphique de la parcelle (en ha avec 2 décimales)
  - la culture principale déclarée sur cette parcelle ;
- pour une SNA :
  - le numéro de l'îlot dans lequel se trouve la SNA
  - le type de la SNA
  - le numéro de la SNA dans votre dossier ;
- pour une ZDH :
  - le numéro de l'îlot dans lequel se trouve la ZDH
  - la densité de petites SNA non admissibles de la ZDH
  - le numéro de la ZDH dans votre dossier.

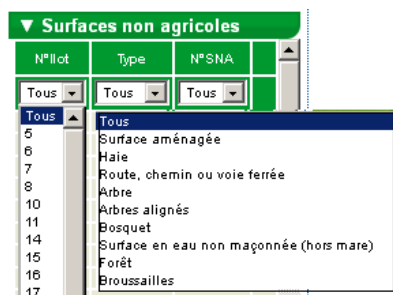
▼ Îlots	
N° îlot	Surface graphique (ha)
1	8,90
2	27,14

▼ Parcelles			
N° îlot	N° Parcelle	Surface parcelle (ha)	Culture principale
1	1	8,90	AIL
2	1	27,14	PPH

▼ Surfaces non agricoles		
N° îlot	Type	N° SNA
Tous	Tous	Tous
1	Forêt	0047...
1	Bosquet	0020...

▼ Zones de densité homogène		
N° îlot	Densité	N° ZDH
Tous		
2	<10	553
4	<10	880

Les listes « Surfaces non agricoles » et « Zones de densité homogène » proposent des critères de filtre pour faciliter la recherche d'un élément. Par exemple, il est possible de restreindre la liste « Surfaces non agricoles » aux SNA présentes sur un îlot donné, ou aux SNA appartenant à un type donné (tous les bosquets, ou toutes les haies, etc.). Pour cela, vous disposez d'un outil de filtre accessible en cliquant sur  puis en sélectionnant le numéro d'îlot, le numéro de SNA ou le type de SNA dans la fenêtre qui s'affiche alors :



Pour défiltrer, il conviendra de resélectionner le choix « Tous » dans la fenêtre.

### ❖ Liste « Alertes graphiques »

Le tableau « Alertes graphiques » liste les anomalies ou incohérences qui apparaissent dans votre RPG. Il peut s'agir :

- d'anomalies constatées dans vos dessins (par exemple des îlots ou des parcelles qui se chevauchent) ;
- d'informations manquantes ou à vérifier (par exemple un nombre d'arbres à renseigner pour un alignement d'arbres) ;
- de dessins manquants ou incomplets (par exemple un îlot non couvert intégralement par des parcelles, ou une parcelle déclarée en pâturage permanent et non couverte par une ZDH).

Les alertes sont identifiées par un code. Il est possible d'afficher le libellé d'une alerte en amenant simplement le curseur de la souris sur la ligne correspondant à cette alerte.

Par ailleurs, un clic sur une ligne du tableau permet de centrer la zone graphique sur la zone à l'origine de l'alerte.

▼ Alertes graphiques			
N° Ilot	N° Parcelle	N° Alerte	Surface de l'alerte (ha)
1	1	IP07	14,32
1	2	IP07	14,32
3		IP04	0,18

Ilot non totalement couvert par des parcelles

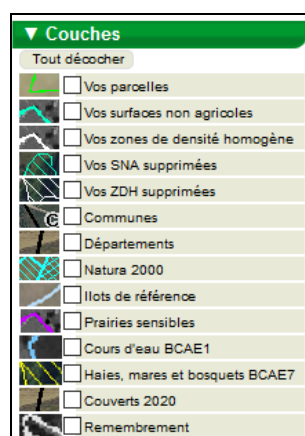
La liste des alertes graphiques qui peuvent être positionnées et leurs modalités de traitement sont décrites dans la notice générale relative à la télédéclaration de l'étape RPG.

## 3. Le bloc « Couches »

3

Les **différentes couches graphiques d'information** qui peuvent être affichées sur la photographie aérienne figurent dans le bloc « Couches » qui se trouve sur le haut de la partie gauche de l'écran.

La liste des couches graphiques disponibles peut être parcourue au moyen d'un ascenseur vertical. Il convient de cocher une couche pour la faire apparaître dans la zone graphique. Inversement, il convient de la décocher pour la faire disparaître (ce qui peut s'avérer nécessaire lorsque l'écran est surchargé).


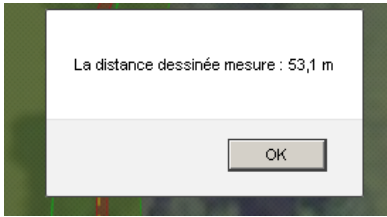

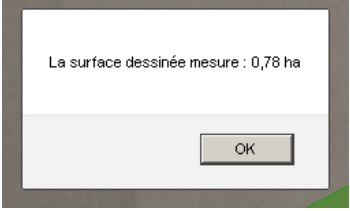














Les principales couches d'information disponibles sont les suivantes :

- le contour de vos parcelles ;
- si vous êtes concerné, le dessin de vos éléments engagés dans une MAEC linéaire ou ponctuelle ;
- les SNA présentes sur vos îlots ;
- les ZDH présentes sur vos îlots ;





Icône	Description
	<p><b>Outil de mesure de distance</b></p> <p>Utilisez cet outil pour mesurer une distance sur la zone graphique.</p> <p>Il suffit de dessiner la ligne brisée qui correspond à la distance à mesurer en cliquant successivement sur les points à relier.</p> <p>Terminez par un double-clic sur le dernier point : une boîte de dialogue s'ouvre alors pour vous indiquer la mesure de la distance en mètres. La distance s'affiche également en dessous de la partie graphique (à côté des coordonnées en x,y).</p> <p>La fermeture de la boîte de dialogue efface la ligne dessinée. Pour faire une nouvelle mesure de distance, sélectionnez à nouveau l'outil.</p> 
	<p><b>Outil de mesure de surface</b></p> <p>Utilisez cet outil pour mesurer une superficie sur la zone graphique.</p> <p>Il suffit de dessiner les contours de la surface à mesurer en cliquant successivement sur les points à relier.</p> <p>Terminez par un double-clic sur le dernier point : une boîte de dialogue s'ouvre alors pour vous indiquer la mesure de la superficie en hectares.</p> <p>La fermeture de la boîte de dialogue efface la surface dessinée. Pour faire une nouvelle mesure de surface, sélectionnez à nouveau l'outil.</p> 
	<p><b>Outils de zoom</b></p> <p>Un clic sur les outils de zoom avant  ou de zoom arrière  permet de zoomer ou de dézoomer en maintenant fixe le point central de la zone graphique.</p> <p>Vous pouvez également utiliser la molette de la souris : molette vers le haut pour un zoom avant, molette vers le bas pour un zoom arrière.</p> <p>Un double clic dans la zone graphique permet aussi de réaliser un zoom avant.</p>
	<p><b>Outil de choix de l'échelle</b></p> <p>Utilisez cet outil pour afficher la carte à l'une des échelles prédéfinies dans la liste déroulante (entre 1/1.000.000<sup>ème</sup> et 1/125<sup>ème</sup>).</p>
	<p><b>Outil de cadrage sur un îlot</b></p> <p>Un clic sur l'outil modifie automatiquement l'échelle et l'emprise de la vue, afin de permettre une visualisation optimale au centre de la zone graphique de l'îlot préalablement sélectionné.</p>
	<p><b>Outil de retour à la vue d'ensemble</b></p> <p>Cliquez sur cet outil pour visualiser d'un seul coup et globalement la totalité des îlots de votre exploitation dans la zone graphique.</p>
	<p><b>Outil de positionnement géographique</b></p> <p>Utilisez cet outil pour centrer la zone graphique sur une commune ou un « toponyme » de votre choix.</p> <p>Après avoir activé l'outil, une fenêtre s'ouvre, dans laquelle vous pouvez sélectionner le département concerné, la commune ou le toponyme recherché.</p>  <p>Validez votre choix en cliquant sur le bouton « Positionner » en bas à droite de la fenêtre, afin de centrer la vue sur l'élément choisi.</p>
	<p><b>Outil de choix du fond de carte à afficher</b></p> <p>Cet outil permet de permuter entre l'affichage de la photo aérienne (<b>Photo</b>) et celui de la carte IGN (<b>Carte</b>).</p> <p>Le bouton « <b>Carte</b> » est sélectionnable pour les échelles 1/10.000<sup>ème</sup>, 1/15.000<sup>ème</sup> et 1/20.000<sup>ème</sup>. Pour les autres échelles, seule la photo aérienne peut être affichée.</p>
	<p><b>Outil de choix du mode d'affichage du fond de carte</b></p> <p>Cet outil permet de basculer entre un affichage de fond de carte en couleur ou en noir et blanc. Il est sélectionnable uniquement si le fond de carte est la photo aérienne.</p>

Icône	Description
	<p><b>Outil de choix du mode d'affichage des objets sélectionnés</b></p> <p>Cet outil permet d'afficher, selon votre choix, seulement le contour des objets, ou le contour avec un fond coloré. Il permet donc de commuter entre l'affichage et l'occultation du calque coloré qui s'affiche sur les objets sélectionnés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ pour masquer le calque coloré, cliquez sur le bouton « Contour » ;</li> <li>→ pour afficher le calque, cliquez sur le bouton « Calque ».</li> </ul>
	<p><b>Outil d'évaluation des alertes graphiques présentes dans le RPG</b></p> <p>Cliquez sur ce bouton pour mettre à jour les alertes graphiques présentes sur votre dossier à la suite d'une modification que vous avez apportée dans votre RPG. Dans tous les cas, ces alertes seront également calculées à la dernière étape de votre télédéclaration, avant signature de votre dossier.</p>

## 5. Les outils de mise à jour du RPG

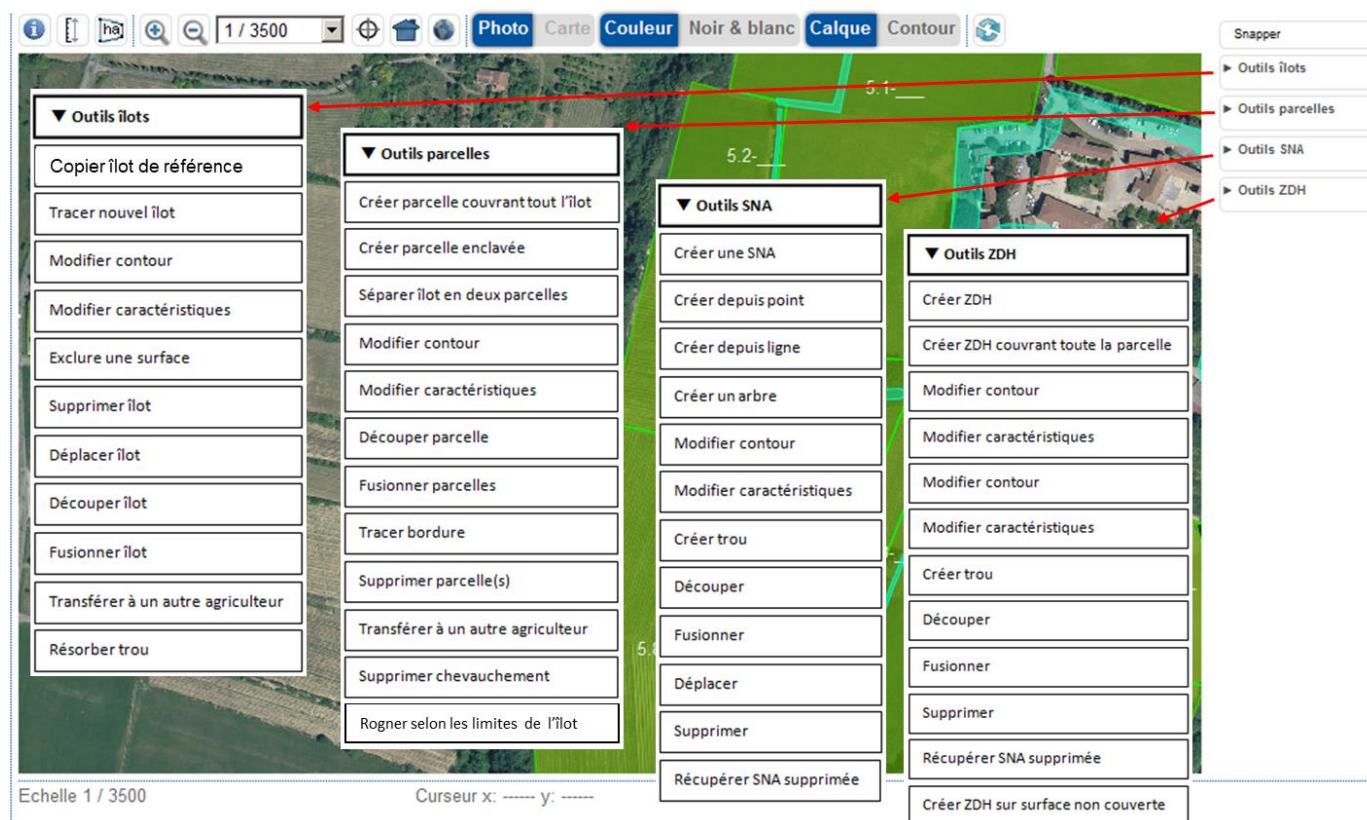
5

Les outils disponibles sur la partie droite de l'écran (à droite de la zone graphique) sont ceux qui vous servent à modifier votre RPG.

Ils sont organisés en cinq catégories :

- l'outil « snapper » ;
- les « outils îlots » permettant de créer ou de modifier les îlots ;
- les « outils parcelles » permettant de créer ou de modifier les parcelles ;
- les « outils SNA » permettant de créer ou de modifier les SNA ;
- les « outils ZDH » permettant de créer ou de modifier les ZDH.

Il convient de cliquer sur le bouton correspondant à la catégorie souhaitée pour déplier la liste des outils disponibles. L'ensemble des fonctions des boutons outils du RPG sont explicitées au travers d'info-bulles qui apparaissent lorsque le pointeur de la souris est positionné sur le bouton concerné.



The screenshot displays the software interface with several tool menus open over a satellite map. At the top, there is a toolbar with buttons for 'Photo', 'Carte', 'Couleur', 'Noir & blanc', 'Calque', and 'Contour'. Below the toolbar, five main tool categories are expanded:


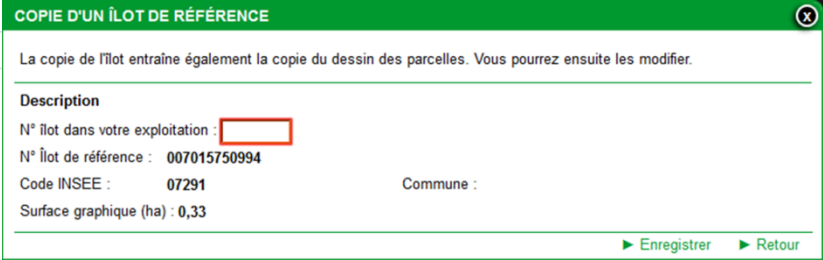

- Outils îlots:** Copier îlot de référence, Tracer nouvel îlot, Modifier contour, Modifier caractéristiques, Exclure une surface, Supprimer îlot, Déplacer îlot, Découper îlot, Fusionner îlot, Transférer à un autre agriculteur, Résorber trou.
- Outils parcelles:** Créer parcelle couvrant tout l'îlot, Créer parcelle enclavée, Séparer îlot en deux parcelles, Modifier contour, Modifier caractéristiques, Découper parcelle, Fusionner parcelles, Tracer bordure, Supprimer parcelle(s), Transférer à un autre agriculteur, Supprimer chevauchement, Rogner selon les limites de l'îlot.
- Outils SNA:** Créer une SNA, Créer depuis point, Créer depuis ligne, Créer un arbre, Modifier contour, Modifier caractéristiques, Créer trou, Découper, Fusionner, Déplacer, Supprimer, Récupérer SNA supprimée.
- Outils ZDH:** Créer ZDH, Créer ZDH couvrant toute la parcelle, Modifier contour, Modifier caractéristiques, Modifier contour, Modifier caractéristiques, Créer trou, Découper, Fusionner, Supprimer, Récupérer SNA supprimée, Créer ZDH sur surface non couverte.
- Snapper:** Outils îlots, Outils parcelles, Outils SNA, Outils ZDH.

At the bottom left, the scale is indicated as 'Echelle 1 / 3500'. At the bottom center, the cursor coordinates are shown as ' curseur x: ----- y: -----'.


## 1. Description de l'outil « Snapper »



Icône	Description
	<p><b>Outil d'accroche du dessin d'un îlot ou d'une parcelle sur d'autres objets</b></p> <p>Cet outil peut être utilisé pour caler le dessin que vous êtes en train de réaliser sur les contours d'autres objets existants et éviter ainsi des chevauchements ou des interstices non voulus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionner « Snapper » (premier outil en haut à droite de la fenêtre graphique).</li> <li>→ Le symbole  s'affiche alors sur la ligne correspondant à certaines couches du bloc « Couches » situé sur la gauche de l'image graphique. Ces couches sont celles sur lesquelles vous pourrez « accrocher » votre dessin. Cochez la ou les couches sur lesquelles vous voulez vous accrocher et commencez votre dessin.</li> <li>→ Les points des objets voisins sur lesquels vous pouvez accrocher votre dessin sont affichés en bleu. Lorsque vous dessinez votre îlot ou votre parcelle, le curseur de la souris est « attiré » par les sommets voisins, comme s'il était aimanté. Vous pouvez cliquer sur un point bleu afin d'accrocher votre dessin en cours sur ce point. Il est possible d'accrocher votre dessin à autant de points que vous le souhaitez.</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Une fois votre dessin terminé, double-cliquez sur le dernier point. Le nouveau dessin apparaît avec la mention &lt;nouveau&gt;.</li> <li>→ Cliquez alors sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran, puis renseignez les caractéristiques de l'objet créé dans la fenêtre qui s'ouvre et cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>

## 2. Description des outils pour les îlots

Icône	Description outil îlots
	<p><b>Outil de copie d'un îlot de référence</b></p> <p><b>Pour utiliser cet outil, le fond d'écran de la fenêtre graphique doit être la photo aérienne (et non la carte IGN) et l'échelle doit se situer entre le 1/125<sup>ème</sup> et le 1/15.000<sup>ème</sup>.</b></p> <p>L'outil permet de copier le dessin et le contenu d'un d'un îlot de référence pour l'intégrer à sa déclaration :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la couche « Ilots de référence ». Le dessin de l'ensemble des îlots de référence apparaît alors en bleu clair dans la zone graphique.</li> <li>→ Cliquez sur « Copier îlot de référence ». La couche « Ilots de référence » située dans le bloc « Couches » est alors marquée du symbole ©, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée pour la copie.</li> <li>→ Cliquez avec la souris à l'intérieur du dessin de l'îlot à copier. L'îlot devient bleu.</li> <li>→ Cliquez sur « Coller ». Une boîte de dialogue s'ouvre et vous demande d'attribuer un numéro à l'îlot repris dans votre déclaration.</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » dans cette boîte de dialogue ; le dessin de l'îlot est alors intégré à votre dossier et porte le numéro choisi.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> vous pouvez également utiliser cette couche « Ilots de référence » pour redessiner un de vos îlots 2021 que vous auriez supprimé à tort lors de votre télédéclaration 2022. La couche « Ilots de référence » contient en effet tous les îlots connus de l'administration. Elle comprend donc les îlots voisins de votre exploitation mais également vos propres îlots. La récupération de l'îlot que vous auriez supprimé à tort se fait alors en copiant votre ancien îlot à partir de cette couche « Ilots de référence ».</p>

**Pour l'utilisation des outils suivants, le fond d'écran de la fenêtre graphique doit être la photo aérienne (et non la carte IGN) et l'échelle doit se situer entre le 1/125<sup>ème</sup> et le 1/20 000<sup>ème</sup>.**

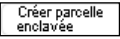
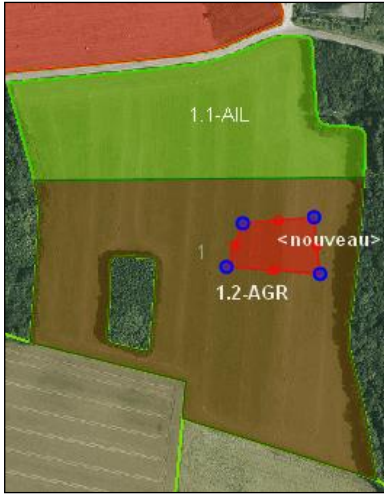
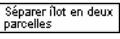
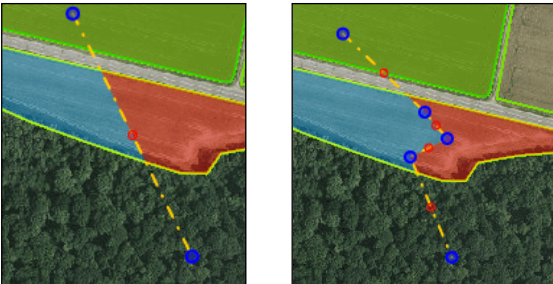
<p>Tracer nouvel îlot</p>	<p><b>Outil de création d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner le contour d'un nouvel îlot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Utilisez les outils de zoom et de navigation pour positionner la zone graphique à l'emplacement où vous souhaitez dessiner le nouvel îlot.</li> <li>→ Sélectionnez « Tracer nouvel îlot ». Le curseur de la souris prend alors la forme d'une croix.</li> <li>→ Dessinez le contour de l'îlot en cliquant successivement avec la souris sur chacun de ses sommets.</li> <li>→ Pour clore le contour de l'îlot, effectuez un double-clic sur le dernier sommet. L'îlot apparaît en jaune avec la mention &lt;nouveau&gt; :</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN », en bas à droite au-dessous de la zone graphique, pour enregistrer le tracé de l'îlot ;</li> <li>→ Une fenêtre apparaît, vous demandant de saisir le numéro de l'îlot et de justifier sa création</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour achever la création de l'îlot. Celui-ci apparaît alors dans la liste des îlots de votre dossier et devient de couleur rouge dans la zone graphique.</li> </ul> 
<p>Modifier contour</p>	<p><b>Outil de modification du dessin d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de modifier le dessin d'un îlot en déplaçant, ajoutant ou supprimant des sommets du polygone îlot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot dont vous souhaitez modifier le dessin.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier contour ».</li> <li>→ Sélectionnez un sommet du polygone en cliquant dessus (sa couleur devient blanche) puis, selon le cas : <ul style="list-style-type: none"> <li>- déplacez le sommet à l'aide de la souris ;</li> <li>- supprimez le sommet en utilisant la touche « Suppr » du clavier.</li> </ul> </li> </ul> <p>Vous pouvez ajouter un sommet en cliquant sur une des arêtes du polygone (il est ensuite possible de déplacer ce nouveau point).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite au-dessous de la zone graphique ; une fenêtre apparaît alors, vous demandant de justifier la modification. Après enregistrement, la surface graphique de l'îlot est alors recalculée.</li> </ul>
<p>Modifier caractéristiques</p>	<p><b>Outil de modification du numéro d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de modifier le numéro d'un îlot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot dont vous souhaitez modifier le numéro.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier caractéristiques ».</li> <li>→ Modifiez le numéro de l'îlot dans la fenêtre de saisie « FICHE ILOT – MODIFICATION ».</li> <li>→ Cliquez sur le bouton « Enregistrer ».</li> </ul>
<p>Exclure une surface</p>	<p><b>Outil d'exclusion d'une surface dans un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner un « trou » dans un îlot afin d'exclure une surface que vous n'exploitez pas dans l'îlot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot dont vous souhaitez exclure une surface.</li> <li>→ Sélectionnez « Exclure une surface ».</li> <li>→ A l'intérieur de l'îlot, dessinez la surface à exclure en cliquant successivement sur les points constituant son contour. Pour fermer le tracé du « trou », effectuez un double-clic sur le dernier sommet. La surface de l'îlot est recalculée automatiquement et affichée sous la zone graphique.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » ; une fenêtre apparaît, vous demandant de justifier la modification.</li> <li>→ La nouvelle surface graphique de l'îlot, après soustraction de la surface du « trou », s'affiche dans le bloc « Ilots » situé à gauche de la zone graphique.</li> </ul>
<p>Supprimer îlot</p>	<p><b>Outil de suppression d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de supprimer un îlot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot que vous souhaitez supprimer.</li> <li>→ Sélectionnez « Supprimer îlot ».</li> </ul> <p>Si vous n'exploitez pas ou plus une partie seulement de l'îlot, il convient d'abord d'utiliser « Découper îlot » pour découper l'îlot en deux îlots distincts, puis de supprimer l'îlot correspondant à la partie de l'îlot initial que vous n'exploitez plus.</p>

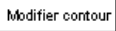
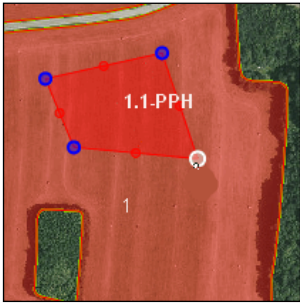

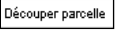
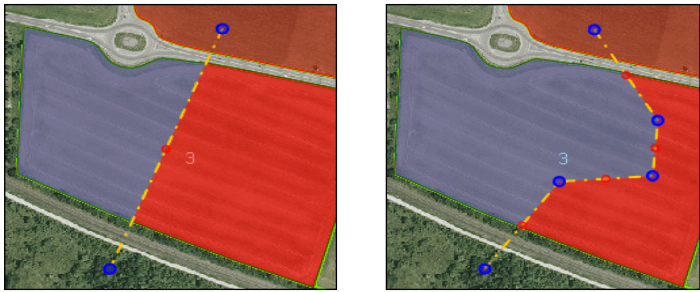
<p>Déplacer îlot</p>	<p><b>Outil de déplacement d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de déplacer le dessin d'un îlot sans le modifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot que vous souhaitez déplacer.</li> <li>→ Sélectionnez « Déplacer îlot ». Le curseur de la souris prend alors la forme d'une flèche multidirectionnelle au-dessus de l'îlot à déplacer.</li> <li>→ Cliquez sur l'îlot à déplacer, et faites-le glisser en maintenant le bouton de la souris enfoncé.</li> <li>→ Lorsque l'îlot est correctement positionné, relâchez le bouton de la souris (s'il existe une ou plusieurs parcelles dans l'îlot, celles-ci suivent l'îlot et sont donc déplacées avec lui).</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran; une fenêtre apparaît, vous demandant de justifier la modification.</li> </ul>
<p>Découper îlot</p>	<p><b>Outil de découpe d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de diviser un îlot en deux îlots :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot que vous souhaitez découper.</li> <li>→ Sélectionnez « Découper îlot ».</li> <li>→ Dessinez la ligne de découpe de l'îlot. Le premier point et le dernier point de cette limite doivent être tous les deux situés en dehors de l'îlot : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour effectuer une séparation rectiligne, cliquez directement d'un côté de l'îlot puis de l'autre côté de l'îlot (à l'extérieur) de sorte que le trait dessiné marque la ligne de découpe souhaitée ;</li> <li>- pour effectuer une séparation selon une ligne brisée, cliquez autant de fois que nécessaire à l'intérieur de l'îlot pour positionner les points constituant la ligne de découpe et terminez en cliquant à l'extérieur de l'îlot. Une fois la ligne brisée dessinée, il est possible de la modifier en déplaçant les points qui la constituent.</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Le dessin de la ligne de séparation découpe l'îlot initial en deux parties, une rouge et une bleue. La surface des deux morceaux, après prise en compte éventuelle du déplacement des points de la ligne de découpe, s'affiche au-dessous de la zone graphique (à droite), dans la couleur respective des deux parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>→ L'un des deux îlots résultant de la découpe conserve le numéro de l'îlot initial. Saisissez le numéro de l'autre îlot dans la fenêtre de saisie, puis cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
<p>Fusionner îlot</p>	<p><b>Outil de fusion d'îlots</b></p> <p>Cet outil permet de regrouper deux îlots pour n'en former qu'un seul. Cette opération n'est possible que si les deux îlots possèdent au moins une arête en commun :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'un des deux îlots à fusionner.</li> <li>→ Appuyez sur la touche « Ctrl » de votre clavier et sélectionnez le second îlot à fusionner. Ce second îlot devient jaune.</li> <li>→ Sélectionnez « Fusionner îlot »</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de la page. Le contour des deux îlots initiaux est fusionné et ceux-ci n'en forment plus qu'un seul, affiché en jaune.</li> </ul>

<p>Transférer à un autre agriculteur</p>	<p><b>Outil de transfert du dessin d'un îlot sélectionné à un autre agriculteur</b></p> <p>Cet outil permet de transférer le dessin d'un îlot, ainsi que des éléments qu'il contient (parcelles, engagements MAEC/Bio, SNA et ZDH), à l'agriculteur qui a repris les terres que vous exploitez en 2021 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot à transférer.</li> <li>→ Sélectionnez « Transférer à un autre agriculteur ».</li> <li>→ Une fenêtre apparaît alors dans laquelle vous devez renseigner le numéro pacage du reprenneur ainsi que son nom ou sa raison sociale :</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; margin: 0;"><b>TRANSFERT DE L'ÎLOT À UN AUTRE AGRICULTEUR</b></p> <p><b>Caractéristiques de l'îlot</b></p> <p>N° pacage : _____ N° îlot : 9</p> <p>Surface graphique (ha) : 2,3</p> <hr/> <p><b>Contenu de l'îlot</b></p> <p>Nombre de parcelles : 2</p> <p>Nombre d'engagements MAEC : 0</p> <p>Nombre d'engagements bio : 2</p> <p>Nombre d'engagements agroforesterie : 0</p> <hr/> <p><b>Identification du reprenneur</b></p> <p>N° pacage : <input type="text"/></p> <p>Nom / Raison sociale : <input type="text"/></p> <hr/> <p><small>Si vous cliquez sur "Enregistrer", le dessin de l'îlot avec les parcelles et les engagements qu'il contient sera retiré de votre dossier. Il sera transféré dans le dossier du reprenneur lorsque vous aurez signé électroniquement votre télédéclaration.</small></p> <p style="text-align: right;">▶ Enregistrer ▶ Retour</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
<p>Résorber un trou</p>	<p><b>Outil de création d'une parcelle sur la partie de l'îlot non déjà couverte par une parcelle</b></p> <p>Cet outil permet de créer une parcelle sur la partie de l'îlot qui n'est pas déjà couverte par une parcelle. <b>Si l'îlot présente plusieurs parties non couvertes par une parcelle, l'outil créera une parcelle sur la partie dont la surface est la plus grande.</b> Pour créer une parcelle sur les autres parties de plus petite taille, il conviendra d'utiliser à nouveau l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot comportant des parties non couvertes par une parcelle.</li> <li>→ Sélectionnez « Résorber un trou » : la parcelle proposée apparaît alors en orange sur la photographie. Vous pouvez si vous le souhaitez en modifier le contour en déplaçant les sommets représentés par un rond de couleur bleue.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran.</li> <li>→ Renseignez les caractéristiques de la parcelle ainsi créée dans la fenêtre de saisie « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – CREATION ».</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour finaliser la création de la parcelle. Celle-ci apparaît alors dans la liste des parcelles du bloc « Parcelles » situé à gauche de la zone graphique et elle devient de couleur verte dans la zone graphique.</li> </ul>

### 3. Description des outils pour les parcelles




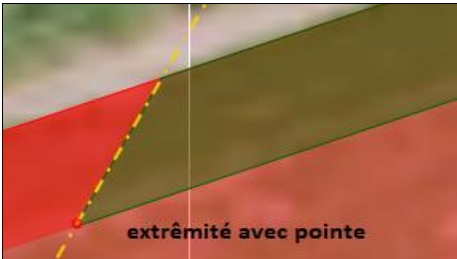
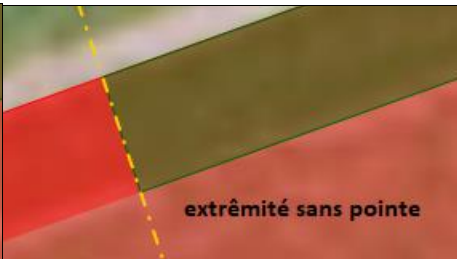
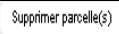
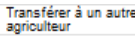
Icône	Description outil parcelles
<p><b>Pour l'utilisation des outils suivants, le fond d'écran de la fenêtre graphique doit être la photo aérienne (pas la carte IGN) et l'échelle doit se situer entre le 1/125<sup>ème</sup> et le 1/20 000<sup>ème</sup>.</b></p>	
<p>Créer parcelle couvrant tout l'îlot</p>	<p><b>Outil de création d'une parcelle couvrant toute la surface d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de créer directement une parcelle couvrant toute la surface d'un îlot sans avoir à la dessiner. Il n'est accessible que si l'îlot concerné ne possède initialement aucune parcelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot dans lequel vous souhaitez créer la parcelle.</li> <li>→ Sélectionnez « Créer parcelle couvrant tout l'îlot ».</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran.</li> <li>→ Renseignez les caractéristiques de la parcelle dans la fenêtre de saisie « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – CREATION ».</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour finaliser la création de la parcelle. Celle-ci apparaît alors dans la liste des parcelles du bloc « Parcelles » situé à gauche de la zone graphique et elle devient de couleur verte dans la zone graphique.</li> </ul>

Icône	Description outil parcelles
	<p><b>Outil de création d'une parcelle enclavée dans une autre parcelle</b></p> <p>Cet outil permet de créer une parcelle enclavée au sein d'une autre parcelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle dans laquelle vous souhaitez créer la parcelle enclavée.</li> <li>→ Sélectionnez « Créer parcelle enclavée ».</li> <li>→ A l'intérieur de la parcelle sélectionnée, dessinez le contour de la parcelle enclavée en cliquant successivement avec la souris sur chacun de ses sommets.</li> <li>→ Pour clore le contour de la parcelle enclavée, double-cliquez sur le dernier sommet.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de la page.</li> <li>→ Renseignez les caractéristiques de la parcelle enclavée dans la fenêtre de saisie « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – CREATION ».</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour finaliser la création de la parcelle enclavée. Celle-ci apparaît alors comme une nouvelle parcelle dans la liste des parcelles du bloc « Parcelles » situé à gauche de la zone graphique et elle devient de couleur verte dans la zone graphique. La parcelle initiale se trouve quant à elle automatiquement ajustée.</li> </ul> 
	<p><b>Outil de création de deux parcelles couvrant la surface d'un îlot</b></p> <p>Cet outil permet de diviser un îlot en deux parcelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'îlot que vous souhaitez diviser en deux parcelles.</li> <li>→ Sélectionnez « Séparer îlot en deux parcelles ».</li> <li>→ Dessinez la limite entre les deux parcelles. Le premier point et le dernier point de cette limite doivent être tous les deux situés en dehors de l'îlot : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour effectuer une séparation rectiligne, cliquez directement d'un côté de l'îlot puis de l'autre côté de l'îlot (à l'extérieur) de sorte que le trait dessiné marque la ligne de limite entre les deux parcelles ;</li> <li>- pour effectuer une séparation selon une ligne brisée, cliquez autant de fois que nécessaire à l'intérieur de l'îlot pour positionner les points constituant la limite et terminez en cliquant à l'extérieur de l'îlot. Une fois la ligne brisée dessinée, il est possible de la modifier en déplaçant les points qui la constituent.</li> </ul> </li> </ul>  <p>Le dessin de la limite sépare l'îlot en deux parties constituant les deux parcelles, une rouge et une bleue. La surface des deux nouvelles parcelles, après prise en compte éventuelle du déplacement des points de la limite, s'affiche au-dessous de la zone graphique (à droite), dans la couleur respective des deux dessins.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>→ Renseignez les caractéristiques de la première parcelle dans la fenêtre de saisie « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – CREATION », puis cliquez sur « Suivant ».</li> <li>→ Renouvelez l'opération pour renseigner les caractéristiques de la seconde parcelle puis cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>

Icône	Description outil parcelles
	<p><b>Outil de modification du dessin d'une parcelle</b></p> <p>Cet outil permet de modifier le dessin d'une parcelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Sélectionnez la parcelle dont vous souhaitez modifier le dessin.</li> <li>➔ Sélectionnez « Modifier contour ».</li> <li>➔ Sélectionner un sommet du polygone en cliquant dessus (sa couleur devient blanche). Vous pouvez alors : <ul style="list-style-type: none"> <li>- déplacer le sommet,</li> <li>- supprimer le sommet en utilisant la touche « Suppr » du clavier.</li> </ul> </li> </ul> <p>La surface graphique de la parcelle, ajustée automatiquement, s'affiche au-dessous de la zone graphique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran. La surface graphique de la parcelle est alors automatiquement recalculée ; elle apparaît dans le bloc « Parcelles » situé à gauche de la zone graphique.</li> </ul> 
	<p><b>Outil de modification des caractéristiques d'une parcelle</b></p> <p>Cet outil permet de modifier les caractéristiques de la parcelle (culture, variété, etc.) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Sélectionnez la parcelle dont vous souhaitez modifier les caractéristiques.</li> <li>➔ Sélectionnez « Modifier caractéristiques ».</li> <li>➔ Modifiez les caractéristiques de la parcelle dans la fenêtre de saisie « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – MODIFICATION ».</li> <li>➔ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
	<p><b>Outil de découpe d'une parcelle</b></p> <p>Cet outil permet de découper une parcelle existante en deux parcelles distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Sélectionnez la parcelle que vous souhaitez découper.</li> <li>➔ Sélectionnez « Découper parcelle ».</li> <li>➔ Dessiner la limite entre les deux parcelles. Le premier point et le dernier point de cette limite doivent être tous les deux situés en dehors de la parcelle initiale : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour effectuer une séparation rectiligne, cliquez directement d'un côté de la parcelle initiale puis de l'autre côté de la parcelle initiale (à l'extérieur) de sorte que le trait dessiné marque la ligne de découpe souhaitée ;</li> <li>- pour effectuer une séparation selon une ligne brisée, cliquez autant de fois que nécessaire à l'intérieur de la parcelle initiale pour positionner les points constituant la ligne de séparation et terminez en cliquant à l'extérieur de la parcelle initiale. Une fois la ligne brisée dessinée, il est possible de la modifier en déplaçant les points qui la constituent.</li> </ul> </li> </ul>  <p>Le dessin de la limite découpe la parcelle initiale en deux nouvelles parcelles, une rouge et une bleue. La surface des deux nouvelles parcelles, après prise en compte éventuelle du déplacement des points de la ligne de découpe, s'affiche au-dessous de la zone graphique (à droite), dans la couleur respective des deux parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>➔ Renseignez les caractéristiques de la première parcelle dans la fenêtre de saisie « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – CREATION », puis cliquez sur « Suivant ».</li> <li>➔ Renouvelez l'opération pour renseigner les caractéristiques de la seconde parcelle, puis cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>




Icône	Description outil parcelles
<p>Fusionner parcelles</p>	<p><b>Outil de fusion de parcelles</b></p> <p>Cet outil permet de regrouper deux ou plusieurs parcelles pour n'en former qu'une seule. Cette opération n'est possible que si les parcelles à fusionner possèdent au moins une arête en commun. Par ailleurs, il n'est pertinent que si les parcelles à fusionner ont les mêmes caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'une des parcelles à fusionner.</li> <li>→ Appuyez sur la touche « Ctrl » du clavier et, tout en maintenant la touche « Ctrl » enfoncée, cliquer avec la souris sur chacune des autres parcelles à fusionner. Les parcelles sélectionnées changent de couleur et deviennent de couleur marron.</li> <li>→ Sélectionnez « Fusionner parcelles ».</li> <li>→ Renseignez les caractéristiques de la parcelle fusionnée dans la fenêtre « DESCRIPTIF DE LA PARCELLE – CREATION ».</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ». Cette validation entraîne la fusion des parcelles. Le bloc « Parcelles » situé à gauche de la zone graphique est automatiquement mis à jour avec la nouvelle parcelle issue de la fusion.</li> </ul> <p>Remarque : si l'une des parcelles sélectionnées ne comporte pas une intersection ou une arête commune avec au moins une autre des parcelles sélectionnées, la fusion n'est pas possible. Les parcelles sélectionnées ne sont pas fusionnées, même celles qui avaient des arêtes communes.</p>
<p>Tracer bordure</p>	<p><b>Outil de création d'une bordure</b></p> <p>Cet outil permet de tracer une bande en bordure d'une parcelle, en vue de créer une bande tampon, une bordure de champ ou une bordure de forêt. Une bordure est toujours rattachée à une parcelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle sur laquelle vous souhaitez créer une bordure.</li> <li>→ Sélectionnez « Tracer bordure ».</li> <li>→ Renseignez les caractéristiques de la bordure dans la fenêtre de saisie « CREATION BORDURE » :</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>CRÉATION BORDURE</b> <span style="float: right;">✕</span></p> <p>N° bordure : 2                      N° parcelle associée : 1</p> <p>Largeur (m): <input style="width: 50px;" type="text"/>                      Nom de la culture : <input style="width: 100px;" type="text" value="--sélectionnez dans la liste--"/></p> <p style="text-align: right;">▶ valider    ▶ Retour</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- indiquez la largeur de la bordure (en mètres),</li> <li>- sélectionner le type de bordure dans la liste « Nom de la culture ».</li> </ul> <p>→ Cliquez sur « valider » : une bordure est automatiquement dessinée tout autour de la parcelle avec la largeur que vous avez indiquée, comme dans l'image ci-après :</p> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small; color: orange; text-align: center;">Veillez tracer le trait de découpe définissant les limites de la bordure à créer</p> </div> <p>→ Précisez les limites latérales de la bordure : à l'aide de la souris (son curseur a pris la forme d'une croix), dessinez la ligne de séparation qui va découper la bordure en deux parties. Le premier point et le dernier point de cette ligne doivent être tous les deux situés en dehors de la parcelle. Vous pouvez effectuer une séparation rectiligne en cliquant directement de l'autre côté de la parcelle, ou créer une ligne brisée en positionnant plusieurs points. Une fois la ligne de séparation dessinée, il est possible de la modifier en déplaçant les points qui la constituent.</p>

Icône	Description outil parcelles
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>→ Le dessin de la ligne de séparation découpe la bordure en deux parties, une rouge et une bleue. Cliquez directement sur la partie que vous souhaitez retenir comme bordure de la parcelle. Elle devient verte.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas de la page. La bordure est ainsi créée en tant que nouvelle parcelle et est rattachée automatiquement à la parcelle d'origine. La surface graphique de la parcelle initiale est automatiquement diminuée de la surface de la « bordure ».</p> <p><b>POINT D'ATTENTION : veuillez dans la mesure du possible à ne pas créer de pointes aux extrémités de la bordure en utilisant cet outil alors qu'elles ne sont pas présentes sur le terrain. En effet, la partie en pointe d'une bordure n'est pas éligible aux SIE et sera rejetée à l'instruction de votre dossier.</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>extrémité avec pointe</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>extrémité sans pointe</p> </div> </div>
	<p><b>Outil de suppression d'une ou plusieurs parcelles</b></p> <p>Cet outil permet de supprimer une ou plusieurs parcelles existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle que vous souhaitez supprimer.</li> <li>→ Appuyez sur la touche « Ctrl » du clavier et, tout en maintenant la touche « Ctrl » enfoncée, cliquez avec la souris sur chacune des autres parcelles à supprimer. Les parcelles sélectionnées peuvent ne pas être contiguës.</li> <li>→ Sélectionnez « Supprimer parcelle(s) ».</li> <li>→ Confirmez la suppression de la ou des parcelles dans la boîte de dialogue.</li> </ul>
	<p><b>Outil de transfert du dessin d'une parcelle sélectionnée à un autre agriculteur</b></p> <p>Cet outil permet de transférer le dessin d'une parcelle que vous exploitiez en 2021 à l'agriculteur qui l'a reprise en 2022 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle à transférer.</li> <li>→ Sélectionnez « Transférer à un autre agriculteur ».</li> <li>→ une fenêtre apparaît alors dans laquelle vous devez renseigner le numéro pacage du reprenneur ainsi que son nom ou sa raison sociale (même fenêtre que pour un transfert d'îlot, cf. ci-dessus).</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ». La parcelle ainsi qu'un îlot intégrant la parcelle seront créés dans le RPG du reprenneur, une fois que vous aurez signé votre télédéclaration PAC.</li> </ul>

Icone	Description outil parcelles
Supprimer chevauchements	<p><b>Outil de suppression de chevauchements entre plusieurs parcelles</b></p> <p>Si une parcelle chevauche une ou plusieurs autres parcelles (cette situation peut se signaler par la présence de l'alerte « IP14 : Parcelles en chevauchement » à la sortie « RPG »), cet outil vous permet de supprimer ces chevauchements :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle <u>dont les contours ne doivent pas être modifiés</u>.</li> <li>→ Sélectionnez « Supprimer chevauchement ».</li> <li>→ Après avoir cliqué sur « Valider dessin ». telepac supprime tous les chevauchements avec la parcelle sélectionnée en <u>rognant les autres parcelles</u>.</li> </ul>
Rogner selon les limites de l'îlot	<p><b>Outil de rognage automatique de la partie d'une parcelle débordant hors de l'îlot</b></p> <p>Cet outil permet de rogner automatiquement les zones d'une parcelle qui débordent hors des contours de l'îlot supportant la parcelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle dont les contours débordent hors de l'îlot.</li> <li>→ Sélectionnez « Rogner selon les limites de l'îlot ».</li> <li>→ Le clic sur le bouton d'action déclenche la suppression automatique de toutes les zones de la parcelle qui ne sont pas incluses dans les limites de l'îlot.</li> </ul>


#### 4. Description des outils pour les SNA

Icone	Description outil SNA
Créer une SNA	<p><b>Outil de création d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner une nouvelle SNA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Utilisez les outils de zoom et de déplacement pour positionner la zone graphique à l'emplacement où vous souhaitez dessiner la nouvelle SNA</li> <li>→ Sélectionnez « Créer une SNA ».</li> <li>→ Dessinez le contour de la SNA en cliquant successivement avec la souris sur chacun de ses sommets.</li> <li>→ Pour clore le contour de la SNA, effectuez un double-clic sur le dernier sommet. La SNA apparaît alors en rouge avec la mention &lt;nouveau&gt; :</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de la page.</li> <li>→ Une fenêtre apparaît, vous demandant de décrire la SNA : catégorie, type, données complémentaires pour certaines SNA ; précisez également les raisons de la création de cette SNA (motif et commentaire) et l'année à partir de laquelle cette SNA est apparue :</li> </ul> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p><b>FICHE SURFACE NON AGRICOLE</b></p> <p>Numéro :          Catégorie : <input type="text" value="-- Indifférent --"/> Type : <input type="text" value="-- Indifférent --"/></p> <p><b>Justification de la création</b>          Pour quel motif créez-vous cette SNA  <input type="text" value="-- Indifférent --"/></p> <p>Justification de la création : <input type="text"/></p> <p>Année à partir de laquelle la création est valable : <input type="text" value="2022"/></p> <p style="text-align: right;">▶ Enregistrer ▶ Retour</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la création de la SNA. Celle-ci apparaît alors dans la liste des SNA et devient verte dans la fenêtre graphique.</li> </ul>

Icône	Description outil SNA
<p>Créer depuis ligne</p>	<p><b>Outil de création de SNA en forme de ruban à partir d'une ligne</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner une SNA en forme de ruban à partir d'une ligne droite ou brisée (pour dessiner une haie, un alignement d'arbres ou une route par exemple) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez « Créer depuis ligne ».</li> <li>→ Dessinez la ligne médiane du ruban en cliquant sur chaque point de la ligne avec la souris, et terminez la ligne par un double-clic.</li> <li>→ Dans la fenêtre « Fiche surface non agricole » qui s'ouvre, renseignez la largeur du ruban à dessiner :</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">FICHE SURFACE NON AGRICOLE <span style="float: right; color: white;">✕</span></p> <p>Largeur (m) : <input style="width: 80px;" type="text"/></p> <p style="text-align: right;"><span style="color: green;">▶</span> Envoyer <span style="color: green;">▶</span> Retour</p> </div> <p>La largeur renseignée dans cette fenêtre ne vaut que pour le dessin de la SNA. Elle n'est pas prise en compte en tant qu'attribut de la SNA. L'attribut « largeur » de la SNA devra être renseigné par ailleurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « Envoyer ». Un ruban est alors créé autour de la ligne que vous avez dessinée. Il peut être déplacé ; il peut également être modifié par déplacement de l'un de ses sommets ou par ajout de sommets supplémentaires, même si le dessin n'est pas encore validé</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de la page.</li> <li>→ Une fenêtre apparaît alors, vous demandant de décrire la SNA : catégorie, type, données complémentaires pour certaines SNA ; précisez également les raisons de la création de cette SNA (motif et commentaire) et l'année à partir de laquelle cette SNA est apparue.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la création de la SNA. Elle apparaît alors dans la liste des SNA et devient verte dans la fenêtre graphique.</li> </ul>
<p>Créer un arbre</p>	<p><b>Outil de création d'un arbre isolé</b></p> <p>Cet outil permet d'indiquer la présence d'un arbre au sein d'une parcelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Positionnez-vous sur la zone où se trouve l'arbre isolé ; le niveau de zoom doit être suffisant (1/500<sup>ème</sup> minimum).</li> <li>→ Sélectionnez « Créer un arbre ».</li> <li>→ Cliquez sur la fenêtre RPG à l'endroit précis où se trouve le centre de l'arbre. Un carré rouge avec une croix en son centre apparaît alors. La position précise de la croix permet à telepac de déterminer automatiquement la parcelle de rattachement de l'arbre.</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; width: 147px; height: 88px; margin: 10px 0;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de la page.</li> <li>→ Justifier la création de l'arbre sur votre parcelle et précisez l'année à partir de laquelle la présence de l'arbre doit être prise en compte.</li> </ul> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">FICHE SURFACE NON AGRICOLE <span style="float: right; color: white;">✕</span></p> <p>Numéro :</p> <p>Catégorie : <b>Végétation</b>                      Type : <b>Arbre</b></p> <hr/> <p>Localisation de l'arbre : <b>Ilot 3, Parcelle 1</b>          Cette localisation correspond au centre de la surface représentant l'arbre.</p> <hr/> <p><b>Justification de la création</b></p> <p>Pour quel motif créez-vous cette SNA</p> <p><input style="width: 300px;" type="text" value="-- Indifférent --"/></p> <p>Justification de la création : <input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/></p> <hr/> <p>Année à partir de laquelle la création est valable : <input style="width: 50px;" type="text" value="2022"/></p> <p style="text-align: right;"><span style="color: green;">▶</span> Enregistrer <span style="color: green;">▶</span> Retour</p> </div>


Icône	Description outil SNA
<p>Modifier contour</p>	<p><b>Outil de modification du dessin d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de modifier le dessin d'une SNA en déplaçant, en ajoutant ou en supprimant des sommets du polygone représentant son contour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA dont vous souhaitez modifier le dessin.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier contour ».</li> <li>→ Sélectionnez un sommet du polygone en cliquant dessus (sa couleur devient blanche) puis, selon le cas :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- déplacez le sommet à l'aide de la souris ;</li> <li>- supprimez le sommet en utilisant la touche « Suppr » du clavier.</li> </ul> </li> </ul> <p>Vous pouvez aussi ajouter un sommet en cliquant sur l'une des arêtes du polygone (il est ensuite possible de déplacer ce nouveau point).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite au-dessous de la zone graphique.</li> <li>→ Une fenêtre apparaît alors vous demandant de justifier les modifications apportées au contour de la SNA ; précisez également l'année à partir de laquelle ces modifications sont apparues :</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>FICHE SURFACE NON AGRICOLE</b></p> <p>Numéro :            Catégorie : <input type="text" value="Végétation"/> Type : <input type="text" value="Forêt"/>            Surface graphique de la SNA (ha) : <b>107,74</b></p> <hr/> <p><b>Justification de la création</b></p> <p>Pour quel motif créez-vous cette SNA</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <p>-- Indifférent --</p> <p>-- Indifférent --</p> <p>Photo aérienne reflétant le terrain, SNA correspondante non dessinée.</p> <p>Photo aérienne ne reflétant pas le terrain, SNA à créer.</p> </div> <p>Année à partir de laquelle la création est valable : <input type="text" value="2022"/></p> <p style="text-align: right;">▶ Enregistrer ▶ Retour</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la modification de la SNA. Elle apparaît alors dans la liste des SNA et devient verte dans la fenêtre graphique.</li> </ul>
<p>Modifier caractéristiques</p>	<p><b>Outil de modification des caractéristiques d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de modifier les caractéristiques d'une SNA (type, campagne de début de validité, caractère traditionnel pour les SNA de type « mur ») :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA dont vous souhaitez modifier les caractéristiques.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier caractéristiques ».</li> <li>→ Dans la fenêtre « FICHE SURFACE NON AGRICOLE » qui s'ouvre alors, renseignez les nouvelles caractéristiques de la SNA.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- si vous modifiez le type de la SNA, telepac vous demandera de justifier les raisons de votre modification (sélection d'un motif et saisie d'un commentaire) et de préciser l'année à partir de laquelle la modification doit être prise en compte.</li> <li>- cet outil ne peut pas être utilisé pour modifier le type d'une SNA de type « arbre isolé ». Il convient dans ce cas de supprimer la SNA de type « arbre » et de créer à la place une SNA correspondant au type d'élément topographique présent sur le terrain.</li> </ul>
<p>Créer trou</p>	<p><b>Outil d'exclusion d'une surface dans une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner un « trou » dans une SNA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA dans laquelle vous souhaitez dessiner un trou.</li> <li>→ Sélectionnez « Créer trou ».</li> <li>→ A l'intérieur de la SNA, dessinez la surface à exclure en cliquant successivement sur les points qui constituent son contour. Pour fermer le tracé du "trou", effectuez un double-clic sur le dernier sommet.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>→ Une fenêtre apparaît alors, vous demandant de justifier les modifications apportées à la SNA ; précisez également l'année à partir de laquelle ces modifications doivent être prises en comptes.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la modification de la SNA.</li> </ul>

<p>Modifier dimensions</p>	<p><b>Outil de modification des dimensions d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de saisir une dimension (largeur au regard de l'îlot ou longueur SIE au regard de la parcelle) d'une SNA linéaire, c'est-à-dire de type « haie », « arbres alignés », « fossé non maçonné » ou « mur » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA dont vous souhaitez modifier la largeur ou la longueur.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier dimensions ».</li> <li>→ Dans la fiche qui apparaît alors, saisissez dans le champ correspondant la valeur souhaitée</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="background-color: #008000; color: white; text-align: center; margin: 0;">FICHE SURFACE NON AGRICOLE <span style="float: right; font-size: 0.8em;">✕</span></p> <p style="margin: 0;">Numéro : <b>4</b> <span style="float: right;">Catégorie : <b>Végétation</b></span></p> <p style="margin: 0;">Type : <b>Haie</b></p> <hr/> <p style="margin: 0;"><b>Largeur de la haie au regard des îlots qu'elle traverse</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th rowspan="2">N° îlot</th> <th rowspan="2">Surface au sein de l'îlot (ha)</th> <th colspan="2">Largeur au regard de l'îlot (m)</th> </tr> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>Calculée</th> <th>Rectifiée (si différente)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">8</td> <td style="text-align: left;">0,07</td> <td style="text-align: left;">15,1</td> <td style="border: 1px solid red; width: 50px;"></td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p style="margin: 0;"><b>Longueur SIE de la haie au regard des parcelles qu'elle traverse</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th rowspan="2">N° îlot</th> <th rowspan="2">N° parcelle</th> <th colspan="2">Longueur SIE au regard de la parcelle (m)</th> </tr> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>Calculée</th> <th>Rectifiée (si différente)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">8</td> <td style="text-align: left;">1</td> <td style="text-align: left;">90,5</td> <td style="border: 1px solid red; width: 50px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin: 0;">▶ Enregistrer   ▶ Retour</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer.</li> </ul> <p>Remarque : lorsque les longueurs SIE « calculée » et « rectifiée (si différente) » sont renseignée par « - », alors cela signifie que la SNA n'est pas adjacente à une parcelle de terre arable et qu'il n'y a donc pas lieu de renseigner une longueur SIE.</p>	N° îlot	Surface au sein de l'îlot (ha)	Largeur au regard de l'îlot (m)		Calculée	Rectifiée (si différente)	8	0,07	15,1		N° îlot	N° parcelle	Longueur SIE au regard de la parcelle (m)		Calculée	Rectifiée (si différente)	8	1	90,5	
N° îlot	Surface au sein de l'îlot (ha)			Largeur au regard de l'îlot (m)																	
		Calculée	Rectifiée (si différente)																		
8	0,07	15,1																			
N° îlot	N° parcelle	Longueur SIE au regard de la parcelle (m)																			
		Calculée	Rectifiée (si différente)																		
8	1	90,5																			
<p>Découper</p>	<p><b>Outil de découpe d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de diviser une SNA en deux parties distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA que vous souhaitez découper.</li> <li>→ Sélectionnez « Découper ».</li> <li>→ Dessinez la ligne de découpe de la SNA. Le premier point et le dernier point de cette limite doivent être tous les deux situés en dehors de la SNA : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour effectuer une séparation rectiligne, cliquez directement d'un côté de la SNA puis de l'autre côté de la SNA (à l'extérieur) de sorte que le trait dessiné marque la ligne de découpe souhaitée ;</li> <li>- pour effectuer une séparation selon une ligne brisée, cliquez autant de fois que nécessaire à l'intérieur de la SNA pour positionner les points constituant la ligne de séparation et terminez en cliquant à l'extérieur de la SNA. Une fois la ligne brisée dessinée, il est possible de la modifier en déplaçant les points qui la constituent.</li> </ul> </li> </ul> <p>Le dessin de la ligne de séparation découpe la SNA initiale en deux parties de couleur différente. La surface des deux morceaux, après prise en compte éventuelle du déplacement des points de la ligne de découpe, s'affiche au-dessous de de la zone graphique (à droite), dans la couleur respective des deux parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>→ Décrivez chacune des deux nouvelles SNA créées : les deux fenêtres « FICHE SURFACE NON AGRICOLE » s'ouvrent successivement (par défaut, les caractéristiques de la SNA initiale sont renseignées mais vous pouvez les modifier). Justifiez les modifications apportées à la SNA et indiquez l'année à partir de laquelle les modifications doivent être prises en compte.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour valider les deux nouvelles SNA.</li> </ul>																				
<p>Fusionner</p>	<p><b>Outil de fusion de plusieurs SNA</b></p> <p>Cet outil permet de regrouper plusieurs SNA pour n'en former qu'une seule. Cette opération n'est possible que si les SNA à fusionner sont de même type et qu'elles possèdent au moins une arête en commun :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'une des SNA qui doivent être fusionnées.</li> <li>→ Appuyez sur la touche « Ctrl » du clavier et, tout en maintenant la touche « Ctrl » enfoncée, cliquer avec la souris sur chacune des autres SNA à fusionner. Les SNA sélectionnées changent de couleur et deviennent rouge.</li> <li>→ Sélectionnez « Fusionner ».</li> <li>→ Une fenêtre apparaît alors, vous demandant de décrire la nouvelle SNA fusionnée : catégorie, type, données complémentaires pour certaines SNA. Justifiez les raisons de la fusion des SNA en une seule (motif et commentaire) et précisez l'année à partir de laquelle cette modification doit être prise en compte.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la fusion des SNA.</li> </ul> <p>Remarque : si l'une des SNA sélectionnées ne comporte pas une intersection ou une arête commune avec au moins une autre des SNA sélectionnées, la fusion n'est pas possible. Les SNA sélectionnées ne sont pas fusionnées, même celles qui avaient des arêtes communes.</p>																				





<p>Déplacer</p>	<p><b>Outil de déplacement d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de déplacer le dessin d'une SNA sans le modifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA que vous souhaitez déplacer.</li> <li>→ Sélectionnez « Déplacer ». Le curseur de la souris prend alors la forme d'une flèche multidirectionnelle au-dessus de la SNA à déplacer.</li> <li>→ Cliquez sur la SNA à déplacer, et faites-la glisser en maintenant le bouton de la souris enfoncé.</li> <li>→ Lorsque la SNA est correctement positionnée, relâchez le bouton de la souris.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran.</li> <li>→ Dans la fenêtre « FICHE SURFACE NON AGRICOLE » qui s'ouvre alors, justifier les raisons du déplacement de la SNA et indiquez l'année à partir de laquelle ce déplacement doit être pris en compte.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
<p>Supprimer</p>	<p><b>Outil de suppression d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet de supprimer une SNA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la SNA que vous souhaitez supprimer.</li> <li>→ Sélectionnez « Supprimer ».</li> <li>→ Si la SNA que vous souhaitez supprimer est une SNA de référence (c'est-à-dire qu'il ne s'agit pas d'une SNA que vous avez créée en 2022), la fenêtre ci-dessous apparaît alors vous demandant d'apporter une justification à la suppression de la SNA.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; margin: 0;"><b>ATTENTION</b></p> <p style="font-size: small;">Cette surface non agricole (SNA) est issue de l'instruction des dossiers PAC 2021 et constitue une SNA de référence. Si vous confirmez la suppression de cette SNA, renseignez ci-dessous les raisons de cette suppression et précisez l'année où cette SNA a disparu.</p> <p style="font-size: small;">Si la justification apportée n'est pas suffisante pour instruire votre dossier, cela pourra constituer un motif de contrôle orienté de votre exploitation afin de vérifier la conformité de votre déclaration.</p> <p style="font-size: small;">Pour quel motif supprimez-vous cette SNA ?</p> <p style="font-size: small;">-- Indifférent --</p> <p style="font-size: small;">Justification de la suppression :</p> <p style="font-size: small;">Année à partir de laquelle la suppression est valable : 2022</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">▶ Continuer ▶ Annuler</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Si vous confirmez la suppression, indiquez sa justification (sélection d'un motif et saisie d'un commentaire) puis précisez l'année à partir de laquelle cette suppression doit être prise en compte ; enfin, cliquez sur « Continuer ». Si a contrario vous ne voulez pas confirmer cette suppression, cliquez sur « Annuler ».</li> </ul>
<p>Récupérer SNA supprimée</p>	<p><b>Outil d'annulation de la suppression d'une SNA</b></p> <p>Cet outil permet d'annuler la suppression d'une SNA que vous auriez supprimée par erreur, et de réintégrer cette SNA dans votre RPG :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la couche  Vos SNA supprimées dans la partie de l'écran située en haut à gauche de la zone graphique.</li> <li>→ Les SNA que vous avez supprimées précédemment apparaissent en hachuré vert. Sélectionnez la SNA que vous souhaitez récupérer.</li> <li>→ Sélectionnez « Récupérer SNA supprimée ».</li> <li>→ Dans la fenêtre « FICHE SURFACE NON AGRICOLE » qui s'ouvre alors, vérifiez les caractéristiques de la SNA et corrigez-les si nécessaire.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>


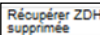

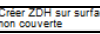
## 5. Description des outils pour les ZDH

Icône	Description outil ZDH
<p>Créer ZDH</p>	<p><b>Outil de création d'une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner une nouvelle ZDH :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Utilisez les outils de zoom et de navigation pour positionner la zone graphique à l'emplacement où vous souhaitez dessiner la nouvelle ZDH</li> <li>→ Sélectionnez « Créer ZDH ».</li> <li>→ Dessinez le contour de la ZDH en cliquant successivement avec la souris sur chacun de ses sommets.</li> <li>→ Pour clore le contour de la ZDH, effectuez un double-clic sur le dernier sommet. La ZDH apparaît en rouge avec la mention &lt;nouveau&gt; :</li> </ul>

Icône	Description outil ZDH
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de la page.</p> <p>→ Une fenêtre apparaît alors, dans laquelle il convient de renseigner la densité de la ZDH ; précisez les raisons de la création de cette ZDH :</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;"><b>FICHE ZONE DE DENSITÉ HOMOGÈNE</b> <span style="float: right; color: white;">✕</span></p> <p>Numéro : _____ Surface (ha) : <b>18,07</b></p> <p>Densité (Pourcentage de surface non admissible) : <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-- Sélectionner dans la liste --</span></p> <hr/> <p><b>Justification de la création</b></p> <p>Pour quel motif créez-vous cette ZDH ?</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-- Indifférent --</span></p> <p>Justification de la création : <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p style="text-align: right; color: green;">▶ Enregistrer ▶ Retour</p> </div> <p>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la création de la ZDH. Celle-ci apparaît alors dans la liste des ZDH et devient blanche dans la fenêtre graphique.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">Créer ZDH couvrant toute la parcelle</div>	<p><b>Outil de dessin d'une ZDH couvrant toute la surface d'une parcelle</b></p> <p>Cet outil permet de créer directement une ZDH recouvrant toute la surface d'une parcelle en prairie permanente sans avoir à la dessiner :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle qui doit être totalement recouverte par la ZDH.</li> <li>→ Sélectionnez « Créer ZDH couvrant toute la parcelle » : la parcelle sélectionnée devient marron clair.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » pour valider le contour de la ZDH.</li> <li>→ Dans la fenêtre « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » qui s'ouvre alors, renseignez la densité de la ZDH ; précisez également les raisons de la création de la ZDH.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour terminer la création de la ZDH. Celle-ci apparaît alors dans la liste des ZDH.</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">Modifier contour</div>	<p><b>Outil de modification du dessin d'une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de modifier le dessin d'une ZDH en déplaçant, en ajoutant ou en supprimant des sommets du polygone qui représente son contour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la ZDH dont vous souhaitez modifier le dessin.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier contour ».</li> <li>→ Sélectionnez un sommet du polygone en cliquant dessus (sa couleur devient blanche) puis, selon le cas :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- déplacez le sommet à l'aide de la souris ;</li> <li>- supprimez le sommet en utilisant la touche « Suppr » du clavier.</li> </ul> </li> </ul> <p>Vous pouvez aussi ajouter un sommet en cliquant sur une des arêtes du polygone (il est ensuite possible de déplacer ce nouveau point).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » pour valider le dessin de la ZDH.</li> <li>→ Dans la fenêtre « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » qui s'ouvre alors, vérifiez et corrigez si nécessaire la densité de la ZDH ; justifiez par ailleurs les modifications apportées à la ZDH.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>



Icône	Description outil ZDH
	<p><b>Outil de modification de la densité d'une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de modifier la densité d'une ZDH :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la ZDH dont vous souhaitez modifier la densité.</li> <li>→ Sélectionnez « Modifier caractéristiques ».</li> <li>→ Dans la fenêtre « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » qui s'ouvre alors, renseignez la nouvelle densité de la ZDH ; justifier par ailleurs la modification apportée à la densité.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
	<p><b>Outil d'exclusion d'une surface dans une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de dessiner un « trou » dans une ZDH :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la ZDH dans laquelle vous souhaitez créer un trou.</li> <li>→ Sélectionnez « Créer trou ».</li> <li>→ A l'intérieur de la ZDH, dessinez la surface à exclure en cliquant successivement sur les points qui constituent son contour. Pour fermer le tracé du « trou », effectuez un double-clic sur le dernier sommet.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>→ Dans la fenêtre « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » qui s'ouvre alors, vérifiez et corrigez si nécessaire la densité de la ZDH ; justifier par ailleurs les modifications apportées à la ZDH.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
	<p><b>Outil de découpe d'une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de diviser une ZDH en deux parties distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la ZDH que vous souhaitez découper.</li> <li>→ Sélectionnez « Découper ».</li> <li>→ Dessinez la ligne de découpe de la ZDH. Le premier point et le dernier point de cette limite doivent être tous les deux situés en dehors de la ZDH : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour effectuer une séparation rectiligne, cliquez directement d'un côté de la ZDH puis de l'autre côté de la ZDH (à l'extérieur) de sorte que le trait dessiné marque la ligne de découpe souhaitée ;</li> <li>- pour effectuer une séparation selon une ligne brisée, cliquez autant de fois que nécessaire à l'intérieur de la ZDH pour positionner les points constituant la ligne de séparation et terminez en cliquant à l'extérieur de la ZDH. Une fois la ligne brisée dessinée, il est possible de la modifier en déplaçant les points qui la constituent.</li> </ul> </li> </ul> <p>Le dessin de la ligne de séparation découpe la ZDH initiale en deux parties de couleur différente. La surface des deux morceaux, après prise en compte éventuelle du déplacement des points de la ligne de découpe, s'affiche au-dessous de de la zone graphique (à droite), dans la couleur respective des deux parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN ».</li> <li>→ Renseignez la densité de chacune des deux nouvelles ZDH créées : les deux fenêtres « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » s'ouvrent successivement (par défaut, la densité est renseignée avec la densité de la ZDH initiale mais vous pouvez la modifier) ; justifier par ailleurs la découpe des deux ZDH résultantes.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour valider les deux nouvelles ZDH.</li> </ul>
	<p><b>Outil de fusion de plusieurs ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de regrouper plusieurs ZDH pour n'en former qu'une seule. Cette opération n'est possible que si les ZDH à fusionner possèdent au moins une arête en commun :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez l'une des ZDH qui doivent être fusionnées.</li> <li>→ Appuyez sur la touche « Ctrl » du clavier et, tout en maintenant la touche « Ctrl » enfoncée, cliquer avec la souris sur chacune des autres ZDH à fusionner. Les ZDH sélectionnées changent de couleur et deviennent rouge.</li> <li>→ Sélectionnez « Fusionner ».</li> <li>→ Renseignez la densité de la nouvelle ZDH fusionnée dans la fenêtre « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » ; justifier par ailleurs la fusion des ZDH.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul> <p>Remarque : si l'une des ZDH sélectionnées ne comporte pas une intersection ou une arête commune avec au moins une autre ZDH sélectionnée, la fusion n'est pas possible. Aucune des ZDH sélectionnées ne sont fusionnées, même celles qui avaient une arête commune.</p>

Icône	Description outil ZDH
	<p><b>Outil de suppression d'une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de supprimer une ZDH :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la ZDH que vous souhaitez supprimer.</li> <li>→ Sélectionnez « Supprimer ».</li> <li>→ Si la ZDH que vous souhaitez supprimer est une ZDH de référence (c'est-à-dire qu'il ne s'agit pas d'une ZDH que vous avez créée en 2022), la fenêtre ci-dessous apparaît alors vous demandant d'apporter une justification à la suppression de la ZDH.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>ATTENTION</b></p> <p>Cette zone de densité homogène (ZDH) est issue de l'instruction des dossiers PAC 2021 et constitue une ZDH de référence.</p> <p>Si vous confirmez la suppression de cette ZDH, renseignez ci-dessous les raisons de cette suppression.</p> <p>Si la justification apportée n'est pas suffisante pour instruire votre dossier, cela pourra constituer un motif de contrôle orienté de votre exploitation afin de vérifier la conformité de votre déclaration.</p> <p>Pour quel motif supprimez-vous cette ZDH ?</p> <p>-- Indifférent --</p> <p>Justification de la suppression :</p> <p style="text-align: right;">▶ Continuer ▶ Annuler</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ pour confirmer la suppression, cliquez sur « Continuer », sinon cliquez sur « Annuler ».</li> </ul>
	<p><b>Outil d'annulation de la suppression d'une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet d'annuler la suppression d'une ZDH que vous auriez supprimée par erreur et de réintégrer cette ZDH dans votre RPG :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la couche  Vos ZDH supprimées dans la zone de l'écran située en haut à gauche de la zone graphique.</li> <li>→ Les ZDH que vous avez supprimées précédemment apparaissent en hachuré blanc. Sélectionnez la ZDH que vous souhaitez récupérer.</li> <li>→ Sélectionnez « Récupérer ZDH supprimée ».</li> <li>→ Dans la fenêtre « ZONE DE DENSITE HOMOGENE » qui s'ouvre alors, vérifiez la densité de la ZDH et corrigez-la si nécessaire.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer ».</li> </ul>
	<p><b>Outil de création d'une ZDH sur une partie de parcelle déclarée en prairies permanentes et non couverte par une ZDH</b></p> <p>Cet outil permet de créer une ZDH sur la partie de la parcelle qui n'est pas couverte par une ZDH. <b>Si la parcelle présente plusieurs parties non couvertes par une ZDH, l'outil créera une parcelle sur la partie dont la surface est la plus grande.</b> Pour créer une ZDH sur les autres parties de plus petite taille, il conviendra d'utiliser à nouveau l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sélectionnez la parcelle en prairie comportant des parties non couvertes par une ZDH.</li> <li>→ Sélectionnez « Créer ZDH sur surface non couverte » : la ZDH proposée apparaît alors en blanc sur la photographie.</li> <li>→ Cliquez sur « VALIDER DESSIN » en bas à droite de l'écran. Renseignez la densité de la ZDH et justifiez sa création.</li> <li>→ Cliquez sur « Enregistrer » pour finaliser la création de la ZDH. Celle-ci apparaît alors dans la liste des ZDH.</li> </ul> 