

# Comité de suivi Natura 2000 Val de Loire bocager

Animation 2020 CEN Allier

*Comité de suivi 11 mars 2021 – Varennes-Saint-Germain*





# Animations 2020 par le CEN Allier

## *Expertise technique sur les enjeux naturalistes*

- 1) Suivi des habitats d'intérêt communautaires aquatiques et amphibies et émergence de Contrats Natura 2000
- 2) Réponse à des évaluations d'incidences

## *Appropriation du dispositif Natura 2000 et des enjeux de biodiversité par les acteurs locaux*

- 3) Accompagnement de projets de valorisation du territoire
- 4) Mise à jour et déploiement d'outils de communication
- 5) Information auprès des nouveaux élus et souhaits d'affichage Natura 2000



# Comité de suivi Natura 2000 Val de Loire bocager

Suivi naturaliste  
Habitats d'intérêt communautaires aquatiques et amphibiens

*Comité de suivi 11 mars 2021 – Varennes-Saint-Germain*



avec le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER)  
L'Europe investit dans les zones rurales.



# Suivi habitats d'intérêt communautaires aquatiques et amphibies

## Contexte :

- Cartographie des habitats naturels sur le site directive habitat (ZSC) en 2016-2017
- Présence d'habitats rare pour le site en terme de surface, localisés et présentant des enjeux de conservation forts :
  - **Habitat d'Intérêt communautaire « HIC 3130**
  - **Habitat d'Intérêt communautaire « HIC 3150 »**
  - Milieux : **annexes hydrauliques et mares**

## Objectifs :

- Suivre ces habitats et leur évolution face à d'éventuelles menaces
- Proposer la mise en place d'actions pour leur préservation





# Zoom sur les habitats concernés

- **Habitat d'Intérêt communautaire « HIC 3130 »** : Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-nanojuncetea

**Végétations amphibies des vases exondées de bordures des mares ou annexes hydrauliques** : gazon à souchet de michelii , gazon à pourpier d'eau et ludwigie des marais...

- **Habitat d'Intérêt communautaire « HIC 3150 »** : Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition

**Végétations aquatiques des annexes hydrauliques ou mares** : voiles de lentilles d'eau (lentilles d'eau à trois lobes, spirodèle...) et herbiers enracinés ou non (potamots, hydrocharis des grenouilles, myrophille...)

*Etat de conservation à l'échelle continentale et à l'échelle du site : défavorable/mauvais*



# Méthodologie

- L'ensemble des habitats HIC 3130 et HIC 3150 identifiés lors de la cartographie d'habitats ont été isolés et géolocalisés (**57 polygones ou « sites »**)
- **Des prospections terrain** ont été réalisées afin d'évaluer les habitats selon différents critères répertoriés dans une fiche spécifique comprenant notamment :
  - Le(s) type(s) d'habitat naturel concerné
  - L'évolution possible de l'habitat et, le cas échéant, la caractérisation du(des) nouveau(x) cortège(s) présent(s)
  - Les menaces pesant sur l'habitat
  - Les actions à envisager

FICHE TERRAIN  
Suivi des habitats d'intérêt communautaire 3130 et 3150  
Site Natura 2000 Val de Loire Bocager  
Approuvé de vote: juillet août 2000

Données observateur(s)  
Observateur(s) : RENAUD DESCHAMPEL Date: 22/03/2020

Données habitat(s)  
Commune : Genard-sur-Engieure Département : 03  
Identifiant polygone : 6116

Type d'habitat naturel (mare, bois mort, bord de canal, berge...) : Marais  
Habitat identifié lors de l'étude précédente :  3130  3150 Code habitat : SC  
L'habitat a-t-il évolué dans sa composition ?  Oui  Non  
L'habitat a-t-il évolué dans sa superficie ?  Oui  Non

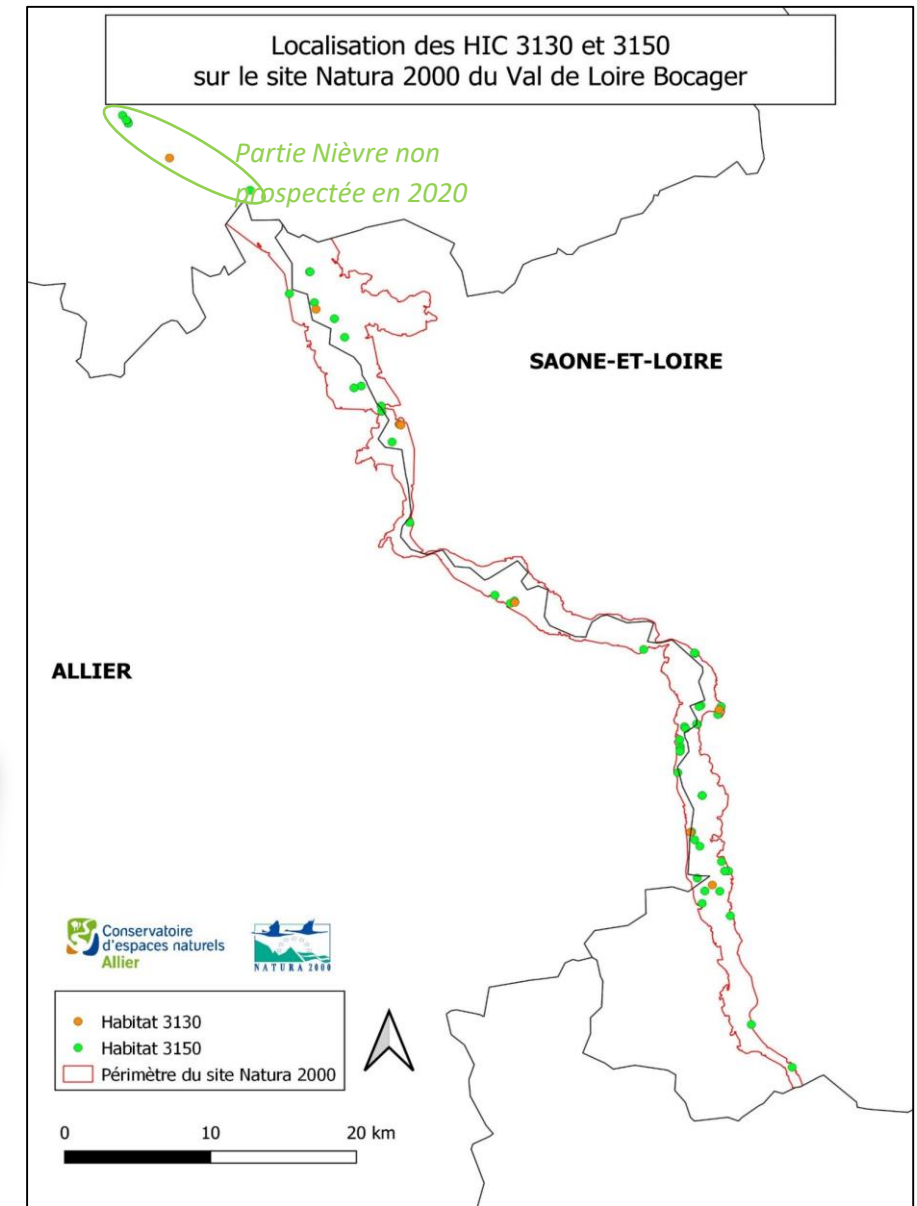
Habitat(s) complétement(s) ou partiellement(s) au sein du polygone	Pourcentage d'occupation par habitat
Code habitat 1 : <u>SC</u>	<u>30</u> %
Code habitat 2 : <u>SC</u>	<u>50</u> %
Code habitat 3 : <u>SC</u>	<u>20</u> %
Code habitat 4 : <u>SC</u>	<u>15</u> %

Présence d'espèces végétales envahissantes :  Oui  Non

Épaves (Identifiées) : Hubert grand-père (2)

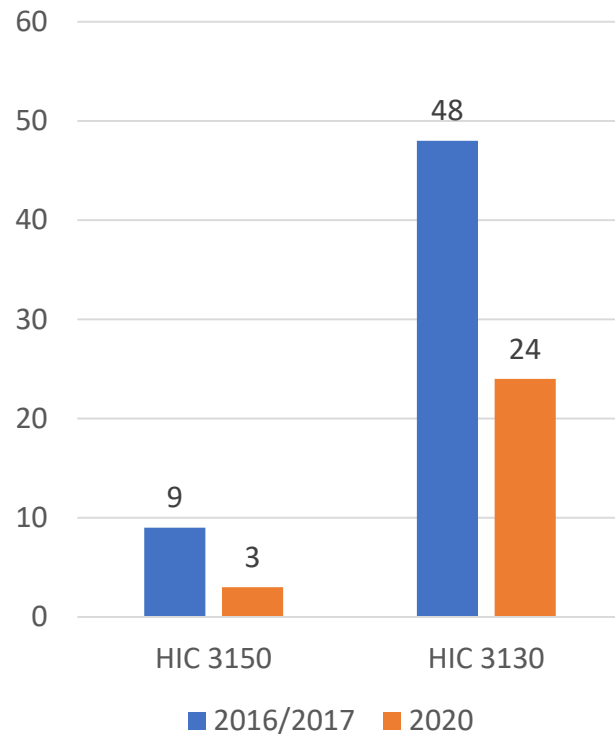
Menaces directes/indirectes identifiées :  
 Habitat en parcelle privée  Proximité d'une zone protégée (tourisme, industrie)  Manque de pesticides  
 Pâturage par le bétail  Proximité de cultures  Irrigation  Assèchement  
 Déchets de déchets/gravats  Autres : Abandonnement agricole

Actions à envisager :  
Abandonnement agricole, mais en excès partiel

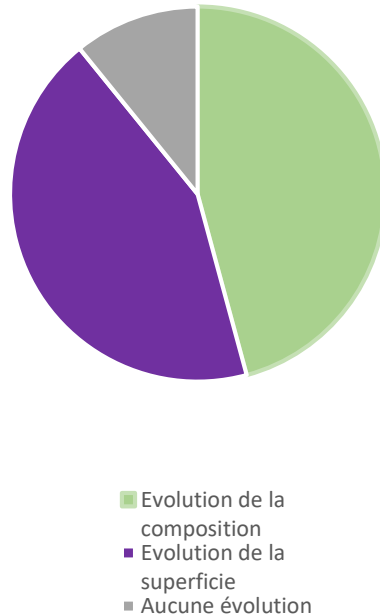


# Résultats

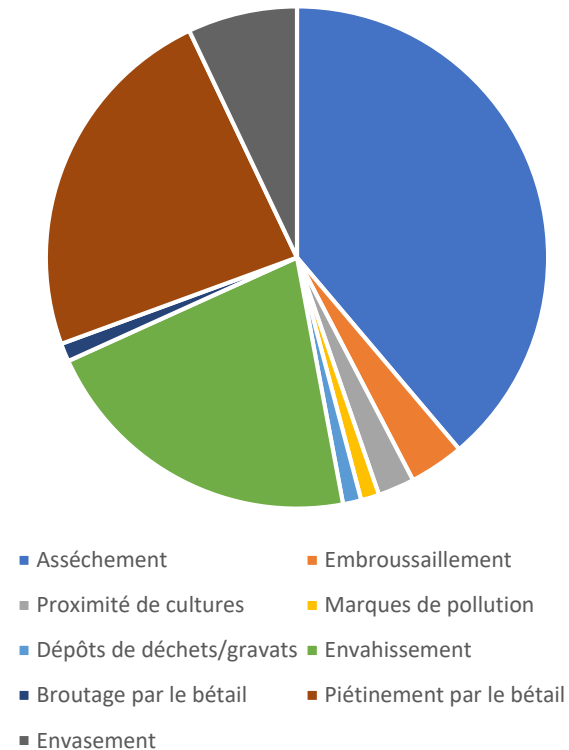
Evolution du nombre de « sites » concernés par les deux habitats HIC



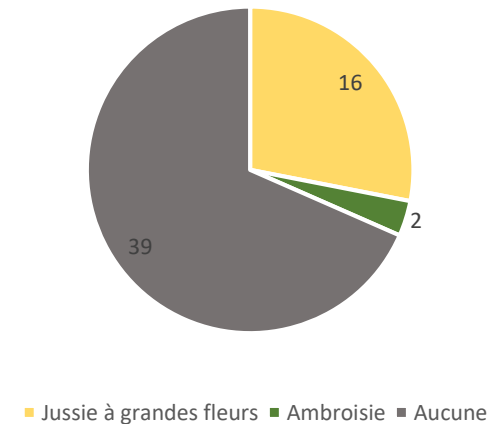
Type d'évolution observées



Menaces identifiées



Nombre de sites avec Espèces exotiques envahissantes





# Résultats

- Evolution naturelle des zones en eaux closes (mares, boires, étangs...): comblement, atterrissement
- Les conditions climatiques (sécheresses) ont des conséquences importantes sur ces habitats  
*Sur 57 habitats identifiés en 2016 seul 9 n'ont connu aucune évolution (surface et/ou composition) en 2020*
- Les espèces exotiques envahissantes et plus particulièrement la jussie à grandes fleurs menacent également ces habitats
- Les pratiques agricoles peuvent être défavorables : piétinement, enrichissement de l'eau, etc...

*Sur 57 sites, 25 ne présentent plus d'habitats HIC 3130 ou 3150*

*Habitat 3130 le plus patrimonial: il en reste 3 sites sur 9 de connus*



*Boire en cours d'assèchement en 2020*

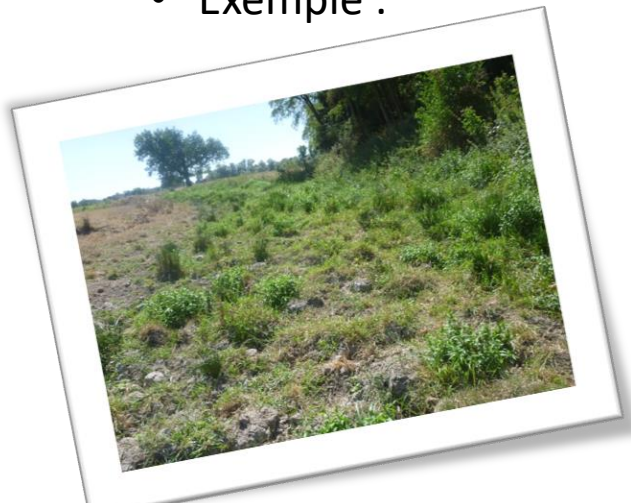


*Mare asséchée avec végétation prairiale méso-hygrophile en cours de colonisation en 2020*



# Perspectives d'actions

- Suite à la phase de terrain, c'est un total de 18 sites qui nécessitent des besoin de restauration/préservation
- Les **contrats Natura 2000** pouvant être mobilisables pour la préservation de ces habitats sont :
  - « Entretien de mares ou d'étangs » N09 R (Bourgogne), A32309R (Auvergne)
  - « Restauration et aménagement des annexes hydrauliques » N15 Pi (Bourgogne), A32315P (Auvergne)
  - « Chantier d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable » N20 P et R (Bourgogne), A32320P et R/F22711 (Auvergne)
- 13 sites pourraient faire l'objet d'un contrat Natura 2000 pour la préservation des habitats 3130 et 3150.
- Exemple :



Le site en photo ci contre est situé sur le DPF, c'est une boire accessible au bétail qui nécessiterait :

- un curage du substrat vaseux
- un débroussaillage
- une mise en exclos au moins partielle

- Autres pistes d'actions possibles : sensibilisation propriétaires/exploitants pour entretien, mobilisation de MAE



# Perspectives d'actions

- Ces prospections ont permis d'identifier plus précisément les menaces pesant sur ces habitats et les actions à mettre en œuvre pour préserver/restaurer les sites répertoriés.
- Des contrats Natura 2000 sont à envisager pour mettre en œuvre ces actions.
- Les sites ont fait l'objet d'une priorisation :
  - Pérennité de l'action (déjà en exclos, apport en eau autre)
  - Facilité de l'accord foncier (DPF/privé)
  - Assurance de réussite (/jussie)
  - Urgence pour le milieu (/jussie)
  - Prise en charge possible par d'autres dispositifs (CT par exemple)

**Prochaines étapes : faisabilité de montage de contrats Natura 2000 et démarches foncières**



# Animations 2020 par le CEN Allier : principales actions

## *Appropriation du dispositif Natura 2000 et des enjeux de biodiversité par les acteurs locaux*

- 3) Accompagnement de projets de valorisation du territoire
- 4) Mise à jour et déploiement d'outils de communication

Site internet : <http://val-loire-iguerande-decize.n2000.fr>  
E-Lettre d'information



- 5) Information auprès des nouveaux élus et souhaits d'affichage Natura 2000