



Quelques espèces nouvelles ou en danger dans la région Centre Val-de-Loire

Caroline IDIR et Jean-Claude ROBERDEAU

Depuis la parution de l'ouvrage « Les orchidées de la région Centre » en 2002, la nouvelle cartographie nous fait constater la raréfaction de certaines espèces.

D'autres taxons ont été découverts ou sont apparus.



S.F.O.C.L.

En danger :

Anacamptis coriophora (Linné) R.M. Bateman,
Pridgeon & M.W. Chase

Espèce courante il y a un siècle, elle était encore présente et en danger en 2002. Ses stations n'ont pas été réactualisées, en voie de disparition, et même peut-être disparue aujourd'hui.

Elle a été victime de la disparition de ses biotopes et de la fertilisation des prairies.



En danger :

Anacamptis palustris (Jacquin) R.M. Bateman,
Pridgeon & M.W. Chase

La plupart de ses stations a été asséchée,
embroussaillée, voir détruite (lagunage) et la
station du Loir-et-Cher a été victime des
inondations de 2016 (seulement 4 exemplaires
observées en 2017).

Présente en 2002 dans le Cher, l'Indre, l'Indre-
et-Loire et le Loir-et-Cher.



En danger :

Dactylorhiza incarnata (Linné) Soo

En nette régression dans notre région,
par l'assèchement (fossés de drainage,
victime des dernières sécheresses) et
la fermeture de ses milieux.

Présente en 2002 dans tous les départements
de la région centre Val-de-Loire



En danger :

Epipactis atrorubens (G.F. Hoffmann ex. Bernardi) Besser

Victime de la fermeture de ses milieux.



Présente en 2002 dans le Cher, l'Eure-et-Loire, l'Indre-et-Loire, le Loir-et-Cher et le Loiret.

En danger :

***Epipactis palustris* (Linné) Crantz**

Relativement fréquent il y a 15 ans dans notre région, il est en danger voir même en voie de disparition dans certains secteurs par la fermeture de ses milieux et le drainage de certaines parcelles.

Présente en 2002 dans tous les départements de la région Centre Val-de-Loire



En danger :

Gymnadenia odoratissima (Linné)

L.C. M. Richard

Les stations du sud de la Touraine seraient en totalité des *Gymnadenia pyrenaica*. Sur les autres départements elles sont nettement en recul par la dégradation de leurs biotopes ou bien elles n'ont pas été revues.

Présente en 2002 dans le Cher, l'Indre, l'Indre-et-Loire et le Loiret



En danger :

Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard

Elle est sur la liste nationale des espèces protégées. Discrète, elle est toujours rare et dispersée, présente dans l'Indre. Sa station du Loir-et-Cher demande à être réactualisée.

1 station dans le Cher et le Loir-et-Cher.



Disparus :

Dactylorhiza sambucina
(L.) Soo : Indre-et-Loire,
Loir-et-Cher et Loiret



Photo : Hélène RODRIGUEZ

Liparis loeselii (Linné) L.C.M.
Richard : Loir-et-Cher et Loiret.

Hammarbya paludosa
(Linné) Kuntze : Uniquement
en Indre-et-Loire.



Photo : Joël LIEGARD

Ces trois espèces, signalées à la fin du 19^{ème} et début du 20^{  me} siècle dans la littérature régionale, n'ont plus été revues depuis. Leurs stations ont été détruites et les prélèvements excessifs pour la mise en herbier ont également une responsabilité dans leur disparition.

**Nouveautés depuis l'année 2002 non
traitées dans l'ouvrage :**

Epipactis helleborine (Linné) Crantz var ***minor***
R. Engel – Ce taxon longtemps confondu avec
E. helleborine var *helleborine* et très courant
dans toute notre région, dans les massifs
boisés frais à humides l'hiver et relativement
secs l'été.



Gymnadenia pyrenaica (Philippe)
Giraudias – Egalement confondu avec *G.*
odoratissima, il a pour biotope les
pelouses calcaires. Présent dans le sud
de l'Indre-et-Loire, il est à rechercher
dans les autres départements.

Nouveautés 2017 :

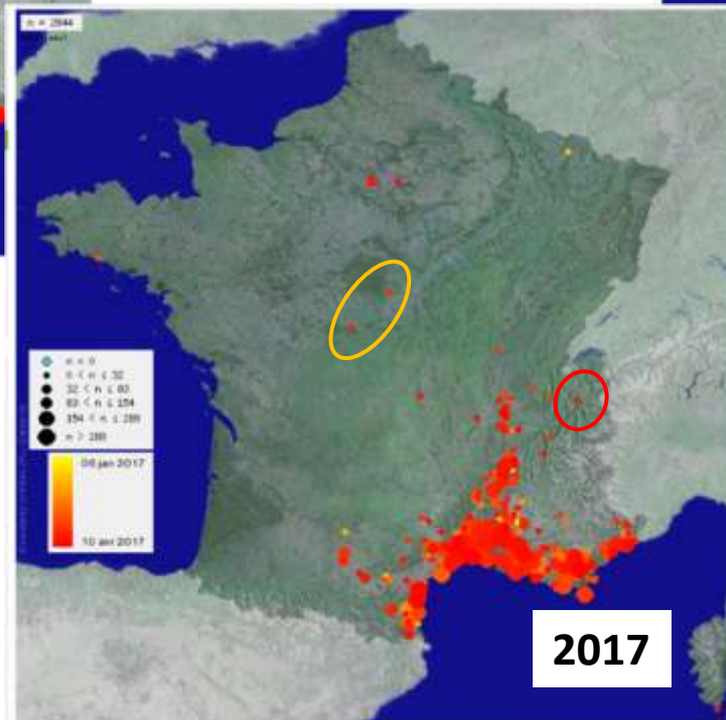
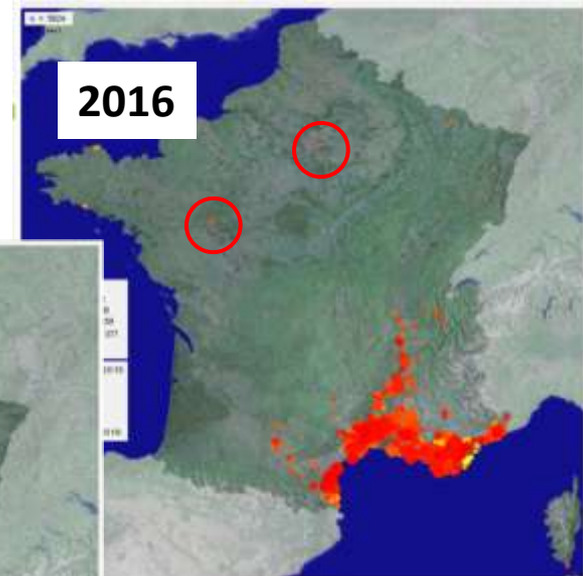
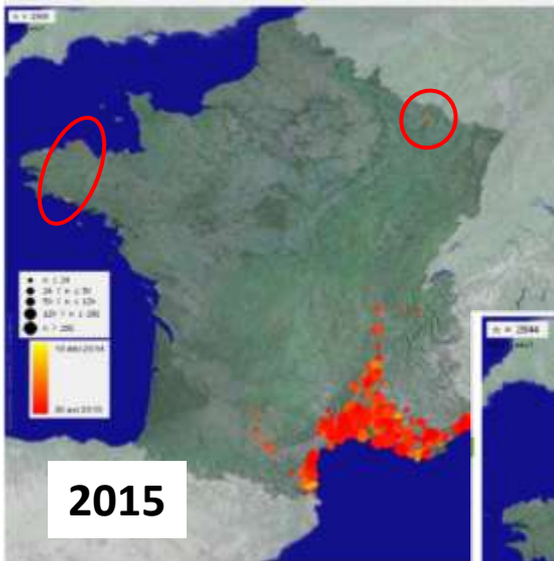
Himantoglossum robertianum (Loiseleur) P. Delforge – Originaire du bassin méditerranéen, il a été observé dans le Cher, l'Indre et le Loir-et-Cher



Ophrys passionis Sennen ex J. Devillers-Terschuren & P. Devillers – Les stations les plus proches sont en Poitou-Charentes et en Bretagne, il aurait été observé en Indre-et-Loire. Attention à ne pas le confondre avec *O. aranifera*.

Himantoglossum robertianum : bientôt observable dans toute la France ?

Les observations, sur le site participatif de la SFO Orchisauvage, montrent très nettement une évolution de cette répartition :



Disparus :

Dactylorhiza sambucina
Hammarbya paludosa
Liparis loeselii

En danger :

Anacamptis coriophora
Anacamptis palustris
Dactylorhiza incarnata
Epipactis atrorubens
Epipactis palustris
Gymnadenia odoratissima
Spiranthes aestivalis

Nouveautés 2017 :

Himantoglossum robertianum
Ophrys passionis



Merci de votre attention