

Bilan de l'enquête régionale Courlis cendré 2014 - 2015



Journée Faune-Auvergne, nov. 2015 – T. Brugerolle

Limicole d'identification aisée
Espèce longévive

Ecologie :

En hiver : baies et estuaires.

En période de nidification : prairies humides, landes et tourbières.

Retour fin février - début mars en Auvergne ; départ de juin à août.



Régime alimentaire :

Vers, crabes et bivalves en hiver + insectes, mollusques, petits végétaux et fruits en période de nidification.

Reproduction :

Mâle marque son territoire dès son retour par des chants et vols nuptiaux.

Nid dans une cuvette en terrain ouvert, 4 œufs.

Couples très fidèles au site, même s'il y a des modifications du milieu.

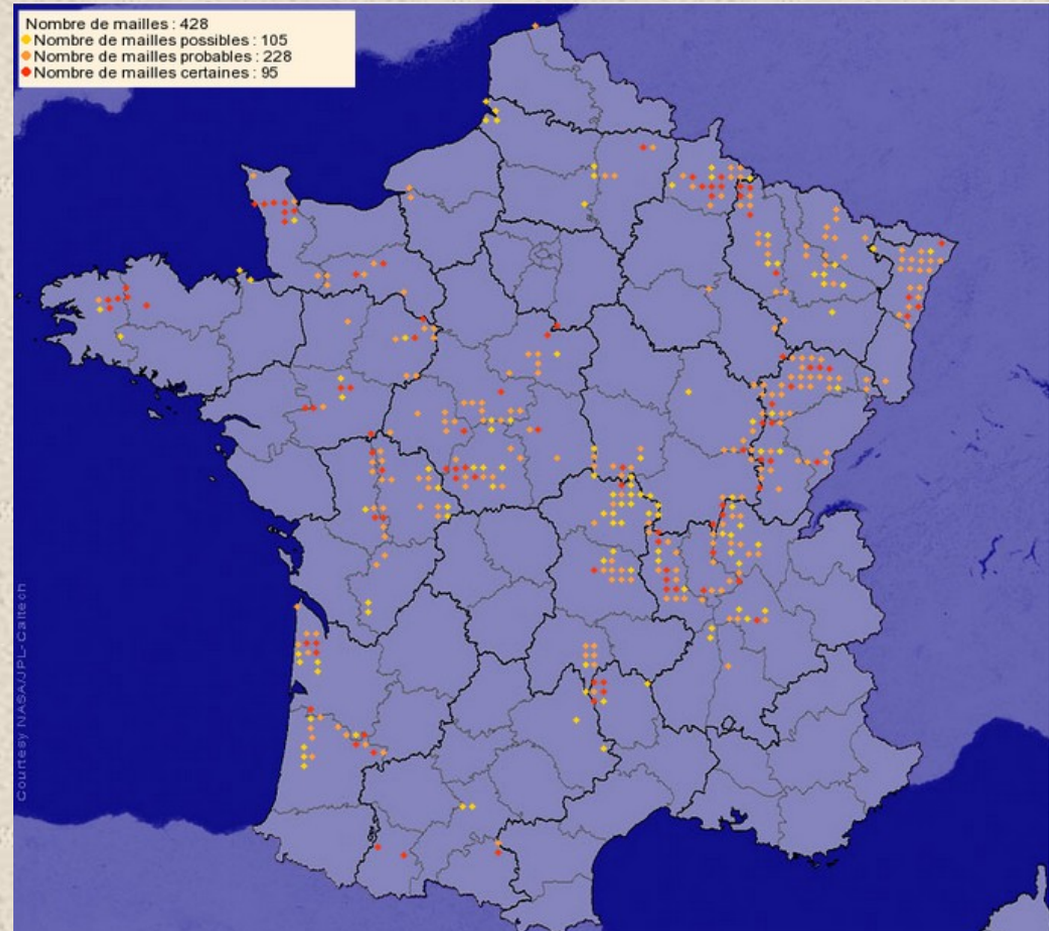
Répartition géographique :

Paléarctique (niche au nord
d'une ligne France-Autriche-
Hongrie en Europe)

Niche dans 49 départements
français

1996-2011 : baisse de 25% de
la population nicheuse
française avec des situations
contrastées selon les régions

Effectifs nationaux relativement
stables en hiver ces 30
dernières années



Source : <http://www.atlas-ornitho.fr>

En Auvergne :

1984-1985 : 25 – 30 cp

1995-1996 : 45 – 70 cp

2000 : 60 – 110 cp

Inversion de tendance depuis les
années 2000 ?

2010-2011 : 95 cp (!!?) (chiffres
non LPO Auvergne)

2014-2015 : ...



Photo de R. Riols

Allier (03) : 12 couples

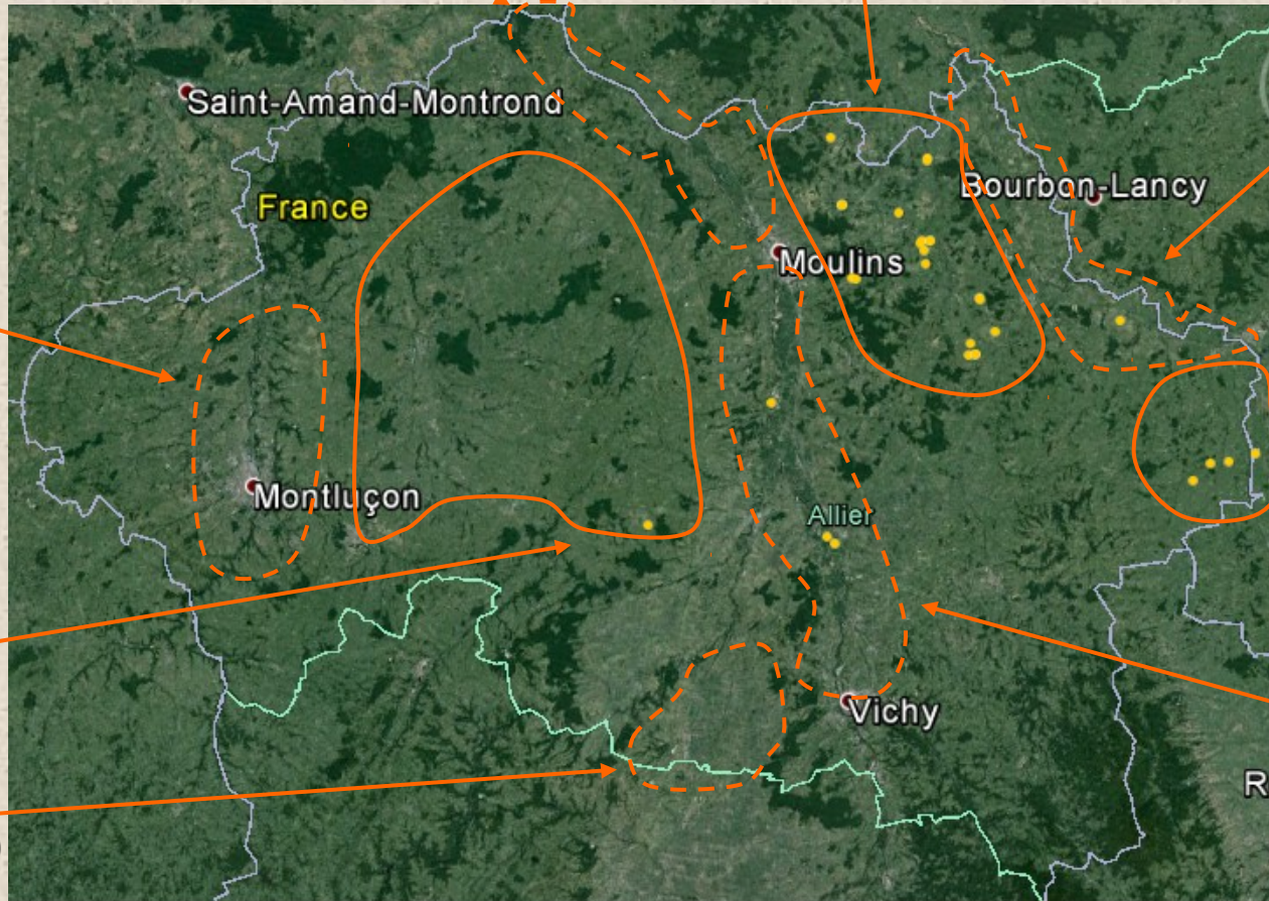
**le Val d'Allier de Moulins à
Château-sur-Allier : 0** (malgré
nidification possible par le
passé)

**la Sologne
bourbonnaise : 8**
(forte prospection)

**le Val de Loire
nord : 0** (effort
de prospection
trop faible)

**la région du
Donjon et sud
du Val de Loire
: 3**

**le bocage
entre Moulins
et Vichy : 0**
(individus
solitaires en
bord d'Allier
mais aucun
couple trouvé,
prospection trop
faible)



**la région
montluçonnaise
: 0** (disparu?)

**le Bocage de
l'Aumance : 1**
(mais faible
prospection)

**la Grande
Limagne du 03 : 0**
(pas de nouvelles
depuis longtemps)

en jaune : données avec indices de nidification possible à certaine

la Sologne bourbonnaise

- Vaste plaine sillonnée par des rivières et constellée de nombreux étangs et de bois.
- 1975 : cp à Gennetines
- 1978 : cp à la Chapelle-aux-Chasses
- 1990 : cp à Montbeugny

...

2014-2015 : 8 cp

- Présent sur 8 communes
- Diminution
- Dégradation rapide de l'habitat au profit de la culture du maïs
- Succès de reproduction probablement faible

Montbeugny



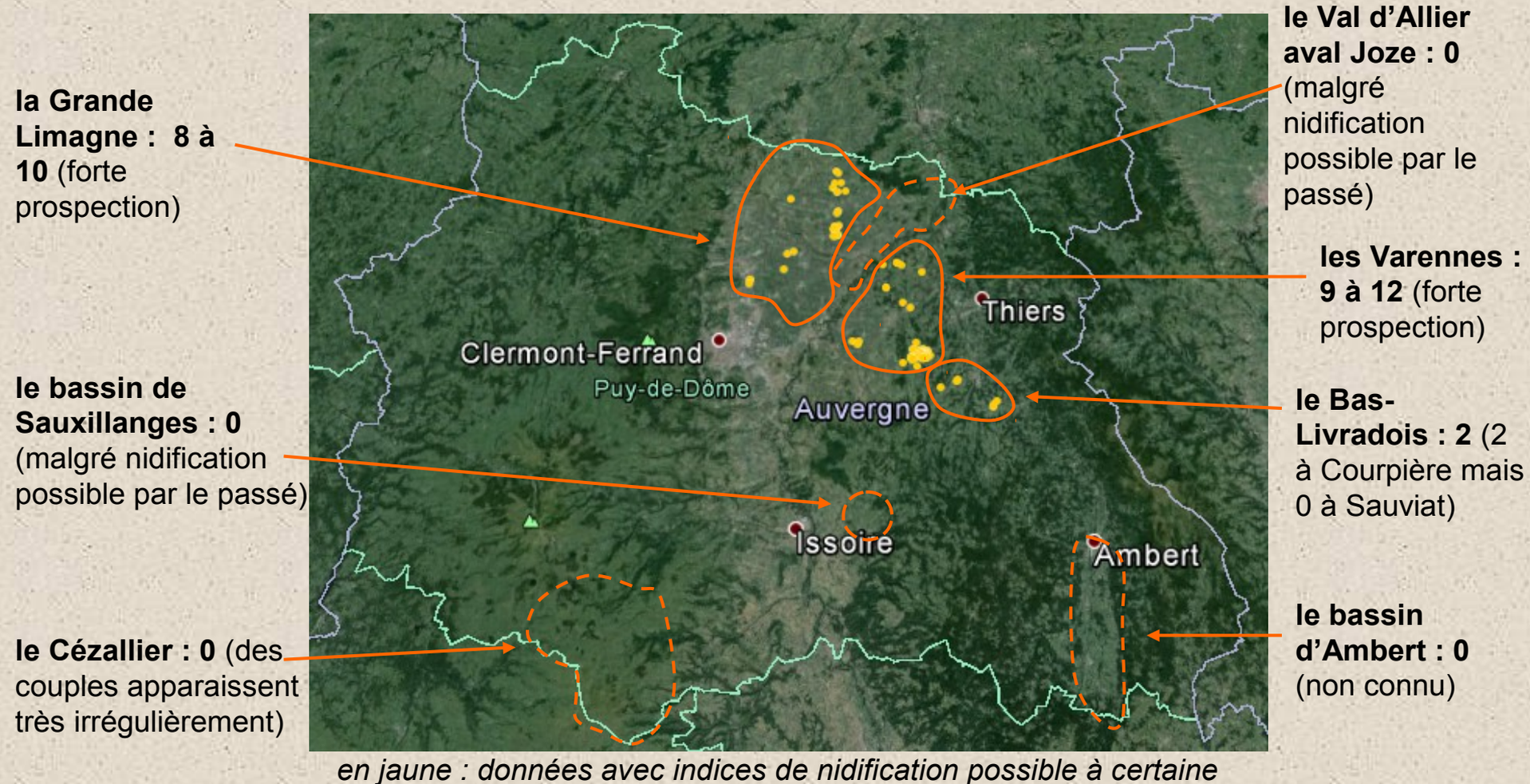
Photo de G. Le Roux

la Chapelle-aux-Chasses



Photo de G. Le Roux

Puy-de-Dôme (63) : 19 à 24 cp



la Grande Limagne

- Vaste bassin d'effondrement (sols riches sous anciens marécages) voué à la culture (blé, betterave, maïs...)
- Découvert nicheur en 1968
- 7-8 cp en 1978, 18-19 en 1985, 20 aine (?) en 1995-1996, baisse depuis les années 2000

2014-2015 : 8-10 cp

- Présent sur 7 communes
- Nette baisse des effectifs
- Quasi disparition de l'habitat
- Succès de reproduction inconnu mais probablement catastrophique



les Varennes

- Secteur bocager entre vallées de la Dore et de l'Allier
- Découvert à Bort-l'étang en 1995

2014-2015 : 9 -12 cp

- Présent sur 7 communes
- Noyau central à Bort-l'étang et alentours (5-7 cp)
- « terrasses » de la Dore : 3-4 cp
- Périphérie : 1 cp à Moissat

- Baisse des effectifs
- Dégradation lente à rapide de l'habitat

Bort-l'étang



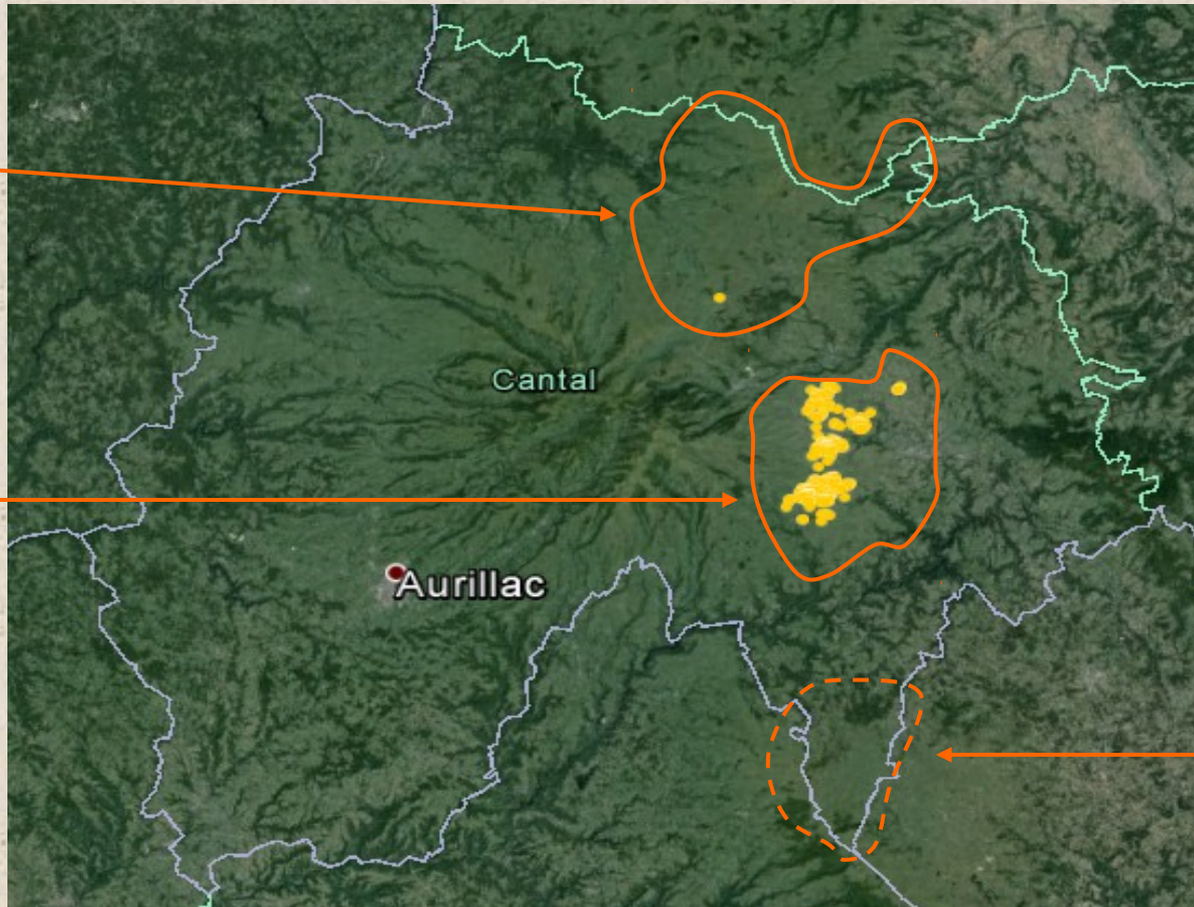
Lezoux



Cantal (15) : 31 à 43 cp

le Cézallier : 0 à 1
(un couple mais pas
de cantonnement
prouvé)

**la Planèze de St-
Flour : 31 à 42** (forte
prospection)



l'Aubrac : 0 (non
connu mais une
population coté
lozérien)

en jaune : données avec indices de nidification possible à certaine

la Planèze de Saint-Flour

- Plateau basaltique à 1000 m d'altitude voué aux prairies de fauche et pâtures et riche en zones humides
- Population en altitude
- Découvert nicheur en 1972
- Des connaissances semble-t-il précises :
 - 1983-84 : 15 cp
 - 1995-96 : 15-20 cp
 - 2000 : 19-21 cp
 - 2009 : 17-21 cp
 - 2012 : 13-20 cp

Narse de Nouvialle



Photo de R. Riols

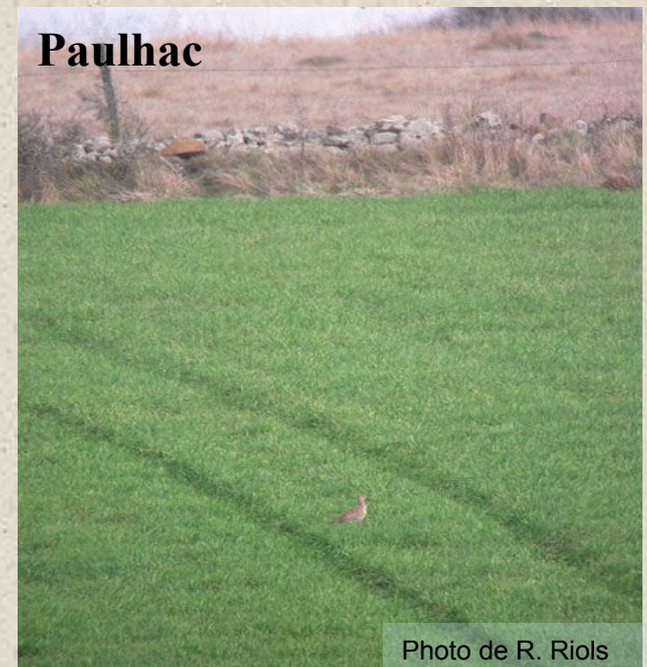
Photo de R. Riols



la Planèze de Saint-Flour

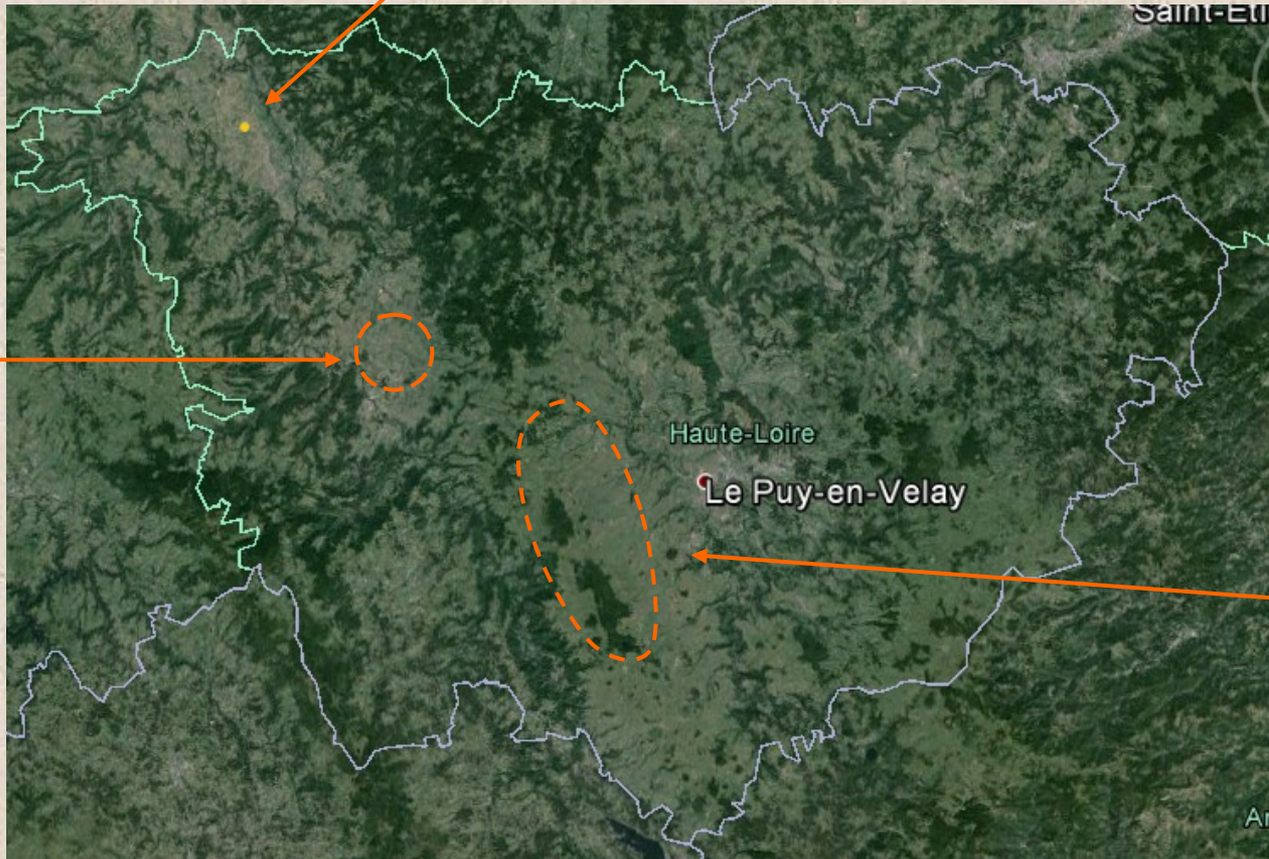
2014-2015 : 31-42 cp

- Pierrefitte : 0-1
 - Coltines – Celles – Ussel : 12-13
 - Narse de Nouvialle et environs : 7-8
 - Chambeyrac : 0-1
 - Ruisseau de Dauzanne : 0-1
 - Cussac – les Ternes – Neuvéglise - Paulhac : 12-18
-
- Effectif record ! Mais sans doute dû à un effort de prospection inédit
 - Probable stabilité de la population
-
- Problèmes liés aux fenaisons précoces et à la nidification en prairie artificielle



Haute-Loire (43) : 0-1 cp

Un chanteur en avril 2014 à Bournoncle-Saint-Pierre... et c'est tout !!!



la plaine de Langeac : 0 (le seul chanteur connu les années précédentes a disparu)

le plateau du Devès : 0 (disparu)

en jaune : données avec indices de nidification possible à certaine

Auvergne : 62 à 80 cp

- Niveau de fiabilité faible des chiffres dans l'Allier (baisse?)
-> l'enquête se poursuit en 2016
- Baisse de l'ordre de 20% en 15 ans dans le Puy-de-Dôme
- Le Cantal accueille quasiment la moitié des effectifs régionaux (meilleure connaissance de la population de la Planèze)
- Quasi disparition en Haute-Loire se confirme

	2000	2015
Auvergne	60 à 110	62 à 80
Allier	20 à 50	>12
Puy-de-Dôme	23 à 31	19 à 24
Cantal	19 à 21	31 à 43
Haute-Loire	0 à 5	0 à 1

Les diminutions observées dans plusieurs secteurs traduisent probablement un succès de reproduction très faible pour cette espèce pourtant longévive et très fidèle à son site de nidification.

Les principaux problèmes sont :

- La perte de l'habitat, liée à la disparition et au morcellement des prairies
- La modification de la structure prairiale à cause de l'intensification des pratiques agricoles (apports d'intrants)
- La destruction mécanique des nichées et des couvées (fauches précoces, ensilage, étaupinage tardif...)
- Dérangement

Pas de plan national d'action pour le
Courlis cendré

Un moratoire sur sa chasse d'une
durée de 5 ans (2013)



3 exemples d'actions de conservation :

Alsace : conservation du courlis dans les rieds alsaciens

- Arrêtés de protection de biotope
- Mesures agro-environnementales sur les zones Natura 2000 (fauche au 1^{er} ou 15 juillet, zones refuges, limitation d'apport d'intrants...)

➔ Insuffisant pour enrayer le déclin

Lorraine :

- Mesures agro-environnementales sur les zones Natura 2000

➔ Insuffisant pour enrayer le déclin

Exemple d'actions de conservation possibles :

Franche-Comté : le Plan régional de conservation des oiseaux des zones humides agricoles depuis 2011

Orienté en priorité sur les zones orphelines de gestion conservatoire

- Action n°1 : prospection et suivi des couples
- Action n°2 : en cas de nidification, prise de contact avec l'agriculteur avec proposition réactive d'interventions pouvant donner lieu à des indemnisations.
- Action n°3 : travail avec les structures animatrices des sites Natura 2000 si le Courlis cendré y est présent.

➔ Résultats à voir à long terme



Photo de C. Taillandier

Merci de votre attention



Photo de R. Riols