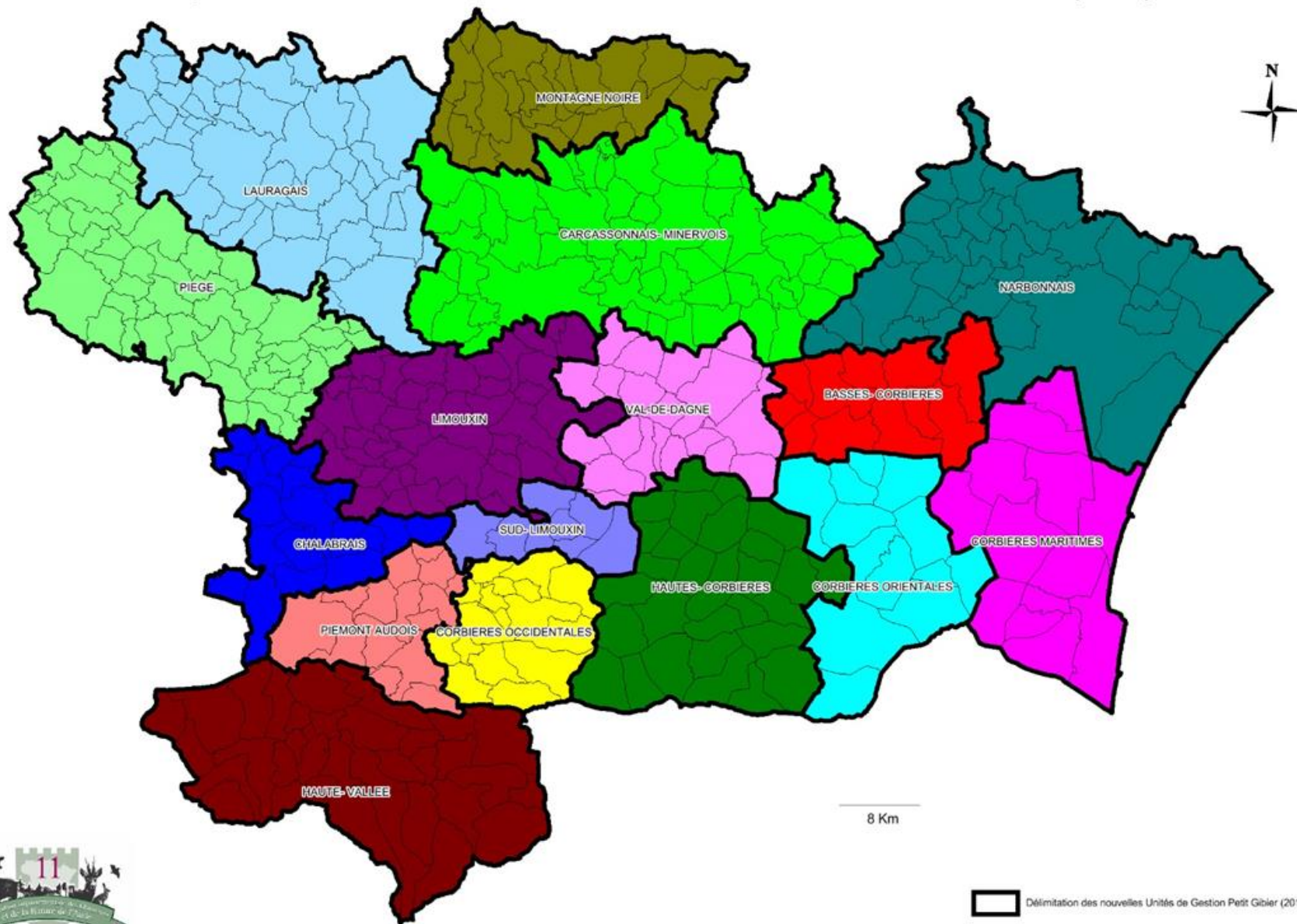


La Perdrix rouge dans l'Aude , le condensé d'habitats d'une mini France.

Le 2 février 2018
St Martin de Crau



Représentation des nouvelles Unités de Gestion Petit Gibier Aude (2015)



8 Km

 Délimitation des nouvelles Unités de Gestion Petit Gibier (2015)



Secteur MARITIME



**Zone de cultures Viticoles:
Facteurs limitants:**

- **Fermeture du milieu dans les zones de Garrigues,**
- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant une part du succès de la reproduction.**

Secteur NARBONNAIS



Zone de cultures intermédiaires entre cultures intensives et cultures pérennes (Vignes)

Facteurs limitants:

- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant le succès de la reproduction.**
- **Arrachage des vignes évoluant vers un enrichissement non contrôlé.**

Secteur Basses CORBIERES



**Zone de cultures Viticoles:
Facteurs limitants:**

- **Fermetures du milieu dans les zones de Garrigues,**
- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant une part du succès de la reproduction.**

Secteur Hautes CORBIERES



Zone d'élevage:

Facteurs limitants:

- **Zones isolées par des massifs forestiers importants limitant les échanges entre population de Perdrix.**
- **Isolement génétique des populations de Perdrix par manque d'échange.**

Secteur Moyennes CORBIERES



Zone d'élevage:

Facteurs limitants:

- **Zones isolées par des massifs forestiers importants limitant les échanges entre population de Perdrix.**
- **Isolement génétique des populations de Perdrix par manque d'échange.**

Evolution des paysages en 60 ans dans les Corbières!



Photo: <http://remonterletemps.ign.fr/>

Commune de Lagrasse

Lagrasse 2015

Lagrasse 1950-1965

Secteur du MINERVOIS



**Zone de cultures Viticoles:
Facteurs limitants:**

- **Fermetures du milieu dans les zones de Garrigues,**
- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant une part du succès de la reproduction.**
- **Arrachage des vignes évoluant vers un enrichissement non contrôlé.**

Secteur PLAINE DU CARCASSONNAIS



**Zone de cultures intermédiaires
entre cultures intensives et
cultures pérennes**

Facteurs limitants:

- Pratiques agricoles liées au machinisme impactant une part du succès de la reproduction.**

Secteur du CABARDES (Piémont de la Montagne noire)



Zone de Garrigues

Facteurs limitants:

- **Pertes d'Habitats par l'absence d'entretien par les troupeaux .**
- **Fermeture du Milieu.**

Secteur Montagne noire



Zone d'élevage:

- **Facteurs limitants:**
Zones isolées par des massifs forestiers importants limitant les échanges entre population de Perdrix.
- **Ilotages génétique des populations de Perdrix**
- **Reboisement important dans les années 50 à 70**

Secteur PIEGE



Zone de cultures intensives:

- **Facteurs limitants: Milieu instable.**
- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant le succès de la reproduction**
- **Sites de nidifications fragiles**

Secteur Lauragais



- **Zone de cultures intensives:**
- **Facteurs limitants: Milieu instable.**
- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant le succès de la reproduction**
- **Sites de nidifications fragiles et faiblement représentés**

Secteur du Limouxin



Zone de cultures

Viticoles:

Facteurs limitants:

- **Fermetures du milieu dans les zones de Garrigues,**
- **Pratiques agricoles liées au machinisme impactant une part du succès de la reproduction.**

Zone de Montagne



Zone d'élevage:

Facteurs limitants:

- Zones isolées par des massifs forestiers importants limitant les échanges entre population de Perdrix.
- Ilotages génétique des populations de Perdrix
- Reboisement important dans les années 50 à 70

Evolution des paysages en 60 ans dans le Lauragais!



Photo: <http://remonterletemps.ign.fr/>
Commune du Villsavary

Villasavary 2015



Villasavary 1950-1965

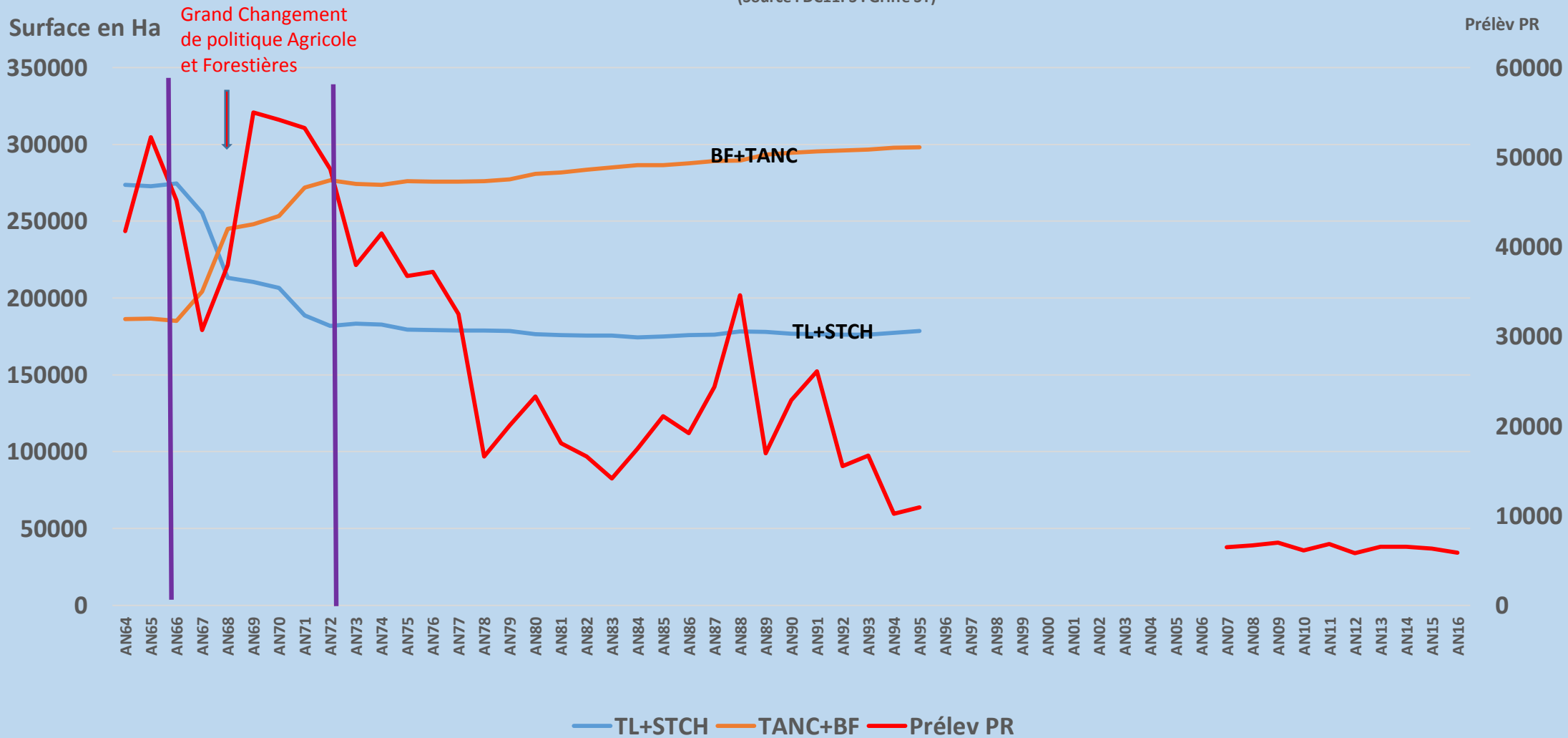
Quelques chiffres pour resituer le contexte Agricole et Environnemental dans lequel la Perdrix rouge a du s'adapter dans l'Aude depuis les années 60.



Photo: JC RICCI

Evolution des prélèvements de Perdrix rouge dans l'Aude au regard de l'évolution des grands faciès paysagers et agricoles en 30 années (Période 1964 -1995 et 2007-2016)

(Source FDC11: S . Griffe ST)



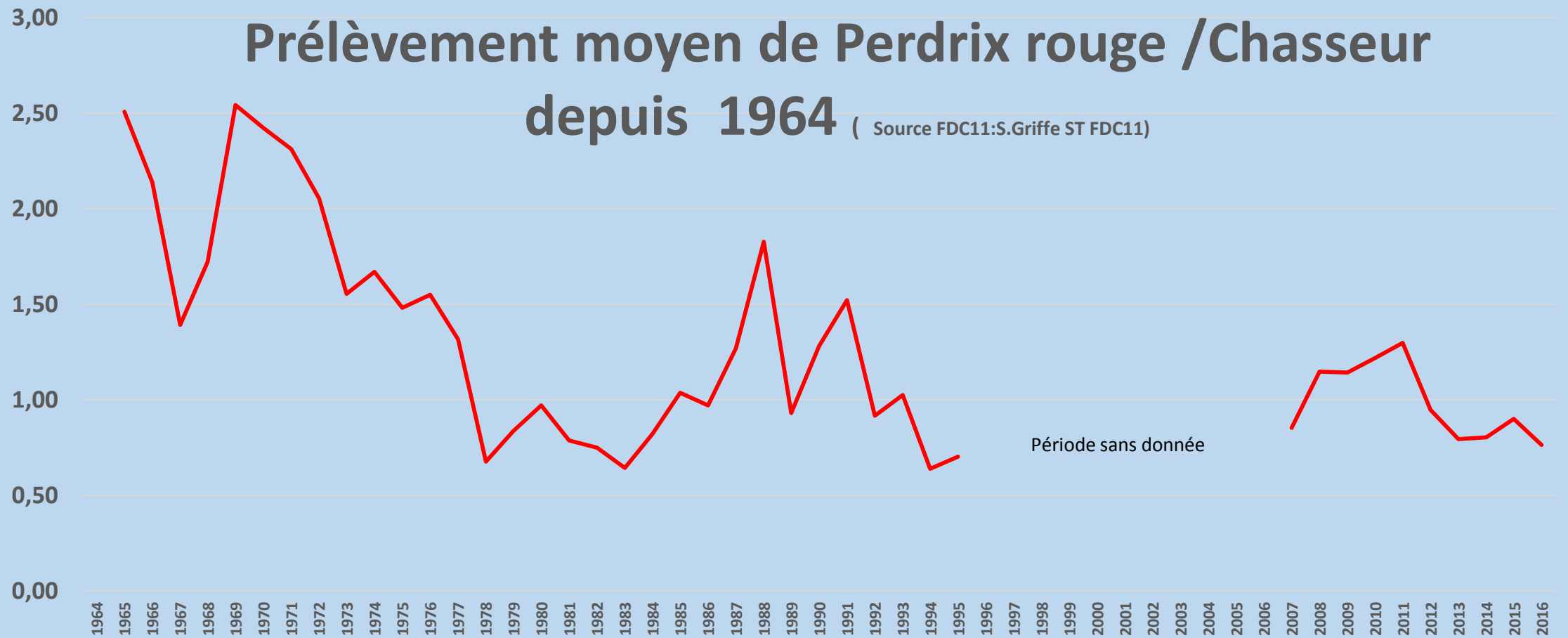
TL : TERRES LABOURABLES
TANC: TERRITOIRE AGRICOLE NON CULTIVE
BF : BOIS ET FORET
STCH: SURFACES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE

Grandes Modifications Environnementales entre les années 1966 et 1972

- Pertes de près de **120 000 Ha de milieux favorables en 54 ans.** (PAC, FFN, &)
- Si on estime une moyenne de densité de 10 Cples de Perdrix au 100Ha à cette période,
- Cela revient à une perte de **12 000 couples de Perdrix rouge** (minimum), soit une année de reproduction normale de 3 j/ad , a une perte de production de **72 000** oiseaux (au minimum) .

Prélèvement moyen de Perdrix rouge /Chasseur depuis 1964

(Source FDC11:S.Griffe ST FDC11)



Quel devenir pour ces futurs Perdreaux ??

Comment qu'on fait
pour survivre dans
ces conditions,
Nous les OGM*??



*Oiseaux Génétiquement Modifié

Le Naturel, ya que
ça de Vrai, la Vie en
Compagnie en
pleine Nature!!



Merci de votre attention