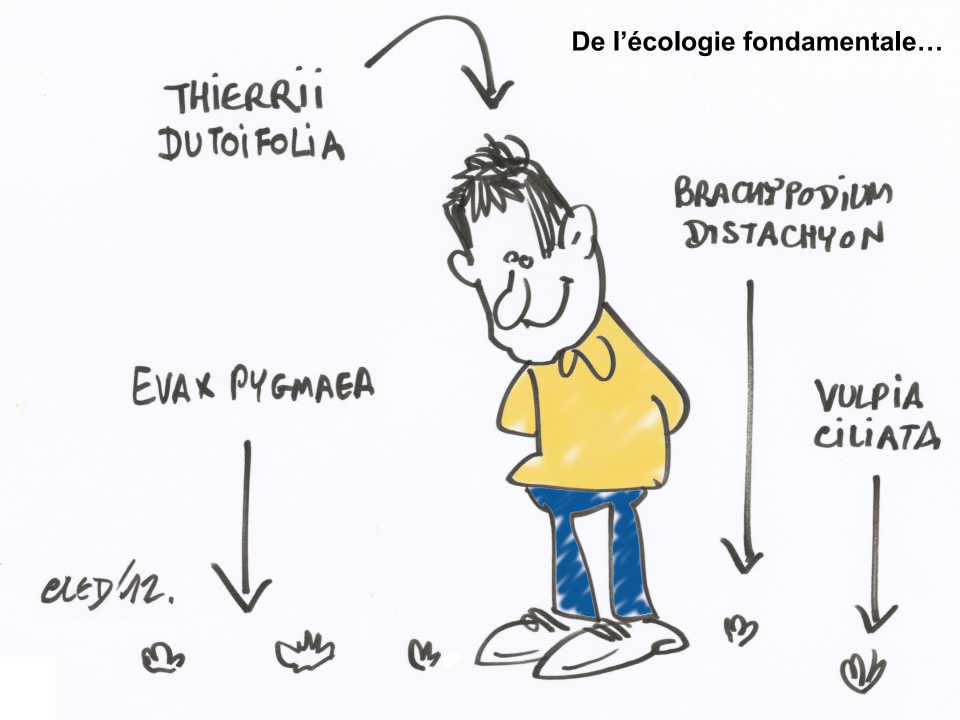


# Restauration de la nature L'humain d'abord!

## **Thierry Dutoit**

Renaud Jaunatre, Tania De Almeida, Julie Chenot, Christel vidaller, Armin Bischoff, Hervé Ramone, Jean-François Alignan, Adeline Bulot, Olivier Blight, Elise Buisson, etc... etc...

thierry.dutoit@imbe.fr





La nature a existé avant, l'Homme...

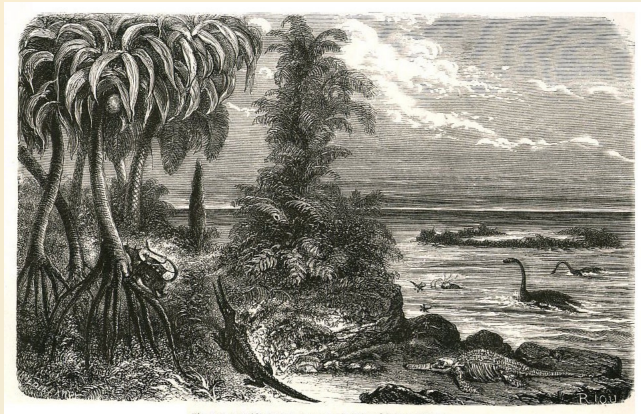


Fig. 182. Vue idéale de la terre pendant la période colithique.

Elle existera vraisemblablement après l'Homme...



Elle existe aussi avec l'Homme



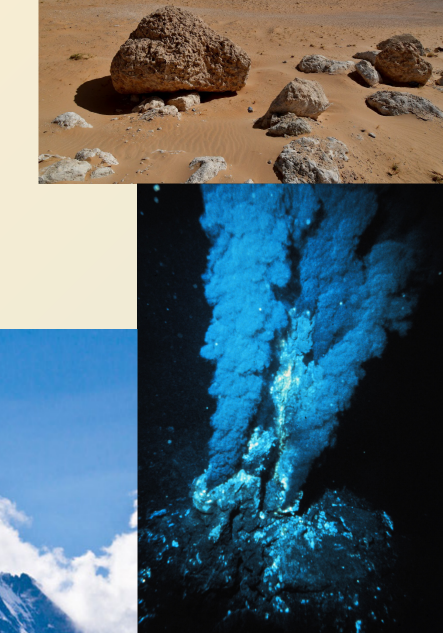
Il n'y a sur terre quasiment aucun milieu naturel ou artificiel « azoïque ».

Au minimum ils sont « parabiosphériques »





Globalement, cette nature fonctionne même si il y a peu d'espèces et peu de diversité fonctionnelle. Ce sont des écosystèmes à la fois résistants et fragiles!



Quid alors de restaurer, réhabiliter, libérer, re-naturer, réensauvager, etc... La nature?

« Dans la dynamique des écosystèmes naturels, il n'y a ni passé merveilleux, ni avenir menaçant. Seul l'homme en juge ainsi, soit par rapport à des critères subjectifs qu'il se définit, soit par rapport à un rêve qu'il projette sur le monde ».

Barbault R. 1994. Des baleines, des bactéries et des hommes. Odile Jacob, Paris.



Toute réparation serait donc très anthropocentrée...

Car c'est au final la pérennité de la présence humaine sur terre qui est questionnée si une nature « dégradée» venaient à se généraliser!















Sommes-nous en mesure de restaurer tous les écosystèmes dégradés de la planète ?



Est-il nécessaire de restaurer tous ces écosystèmes dans un contexte de résilience globale de la nature ?

#### **Définitions**

### Restauration écologique

Le processus qui **assiste le rétablissement** d'un écosystème qui a été dégradé, endommagé ou détruit (...).

La restauration écologique vise à ramener l'écosystème à l'état dans lequel il aurait été si la dégradation ne s'était pas produite, tout en anticipant les changements globaux.

Gann et al. 2019



#### **Définitions**

### Restauration écologique

Le processus qui **assiste le rétablissement** d'un écosystème qui a été dégradé, endommagé ou détruit (...).

La restauration écologique vise à ramener l'écosystème à l'état dans lequel il aurait été si la dégradation ne s'était pas produite, tout en anticipant les changements globaux.

Gann et al. 2019





### Restauration d'écosystèmes

Le processus d'inverser la dégradation des écosystèmes (...) pour retrouver leur fonctionnalité écologique et améliorer leur productivité et leur capacité à répondre aux besoins de la société (...)



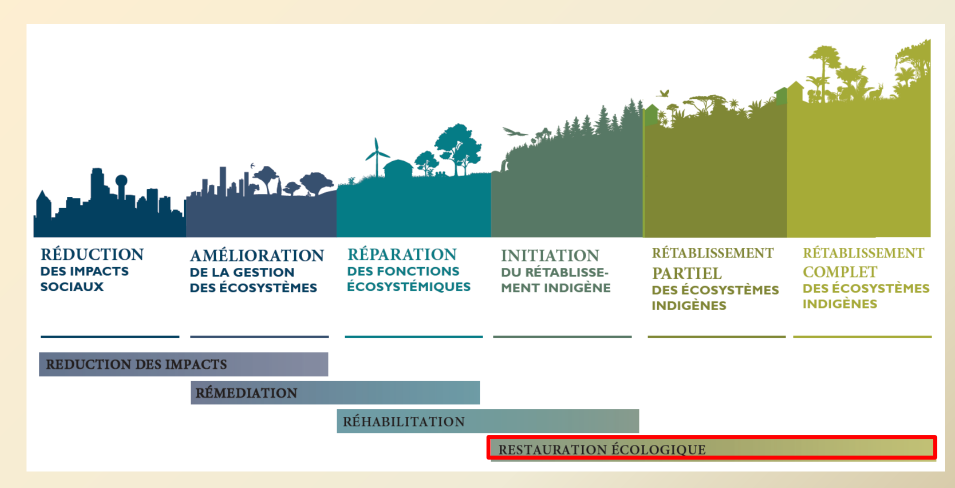
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Le processus d'aide à la récupération des écosystèmes dégradés, endommagé ou détruit, se concentre sur établir les processus écologiques nécessaires pour rendre les écosystèmes terrestres et aquatiques durables, résilients et en bonne santé dans les conditions actuelles et futures tout en améliorant le bien-être humain.

#### **Définitions**

#### Continuum de restauration – activités restauratrices





# Degraded or just different? Perceptions and value judgements in restoration decisions

Richard J. Hobbs<sup>1,2</sup>

March 2016 Restoration Ecology Vol. 24, No. 2, pp. 153-158

« Il existe une variation considérable dans la définition du terme «dégradé», son utilisation et son évaluation. Les décisions concernant ce qui est dégradé et ce qui ne l'est pas sont souvent liées aux valeurs mesurables et aux objectifs considérés.

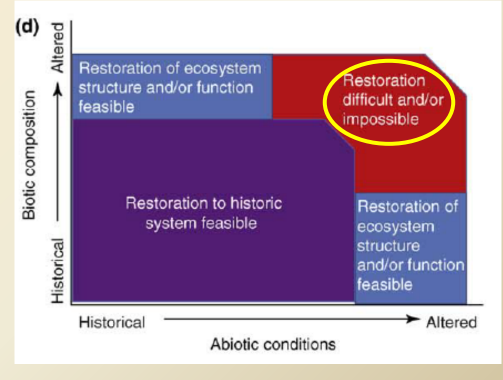


# Novel ecosystems: implications for conservation and restoration

Richard J. Hobbs<sup>1</sup>, Eric Higgs<sup>2</sup> and James A. Harris<sup>3</sup>

Trends in Ecology and Evolution Vol.24 No.11

"Un nouvel écosystème est un système constitué de composants abiotiques biotiques et sociaux qui diffère des écosystèmes qui préexistaient historiquement, du fait des influences humaines, qui ont une tendance à l'autoorganisation et manifestent de nouvelles qualités sans gestion humaine intensive."



## "Nouveaux écosystèmes" un concept controversé

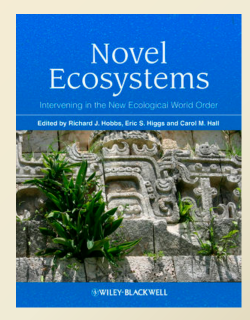
Hobbs R.J., E. Higgs, J.A. Harris, 2009. *Novel ecosystems: implications for conservation and restoration*. Trends Ecol. Evol. 24, 599–605.

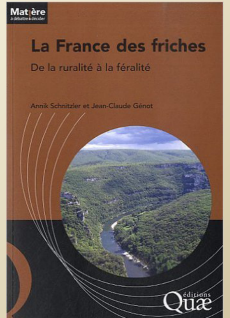
Hobbs, R.J., Higgs, E.S. and Hall, C. (editors) (2013) *Novel Ecosystems: Intervening in the New Ecological World Order*. John Wiley & Sons, Oxford. 380p.

Murcia C., Aronson J., G. Kattan, D. Moreno-Mateos, K. Dixon & D. Simberloff 2014. *A critique of the Novel Ecosystems concept*. Trends Ecol. Evol. 29, 548-553

Hobbs R.J., E. Higgs, J.A. Harris, 2014. *Novel ecosystems:* concept or inconvenient reality? A response to Murcia et al. Trends Ecol. Evol. 29, 645–646.

Aronson J., Murcia C., G. Kattan, D. Moreno-Mateos, K. Dixon & D. Simberloff 2014. *The road to confusion is paved with novel ecosystem labels: a reply to Hobbs et al.* Trends Ecol. Evol. 29, 646-647





Vers la libération et le réensauvagement des écosystèmes ?

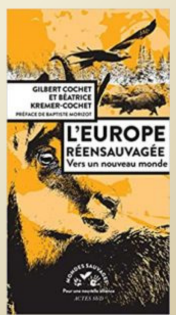
« Un espace naturel en libre évolution est un terrain pour lequel la volonté est de ne pas intervenir. » La France des friches
De la ruralité à la féralité

Annik Schnitzier et Jean-Claude Génot

Quae

Quae

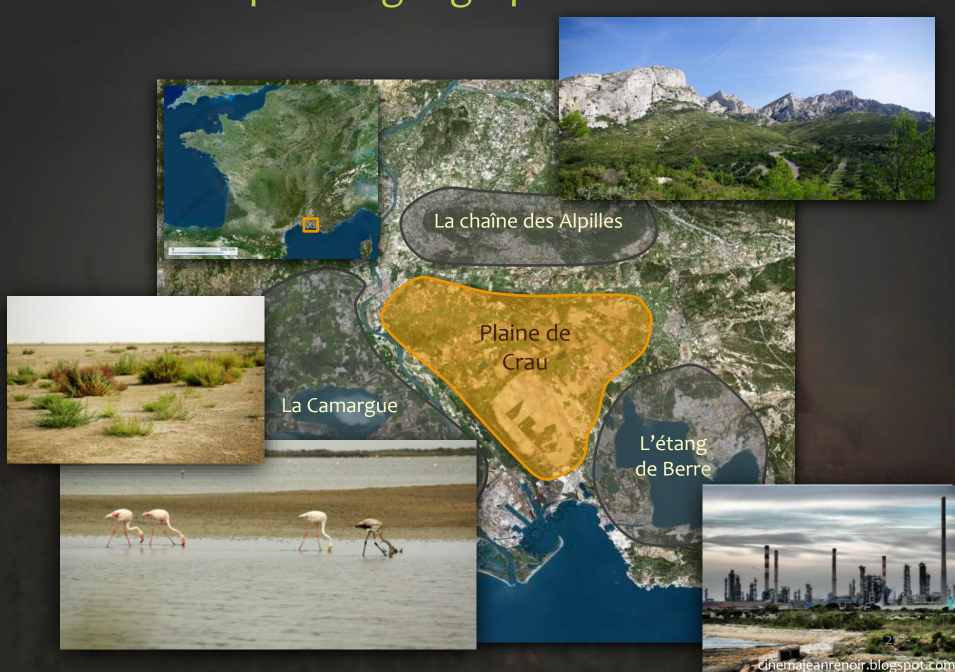
« Le ré-ensauvagement consiste à protéger un environnement et à retrouver son fonctionnement naturel, par exemple en permettant le retour des espèces animales sauvages qui y vivaient autrefois. »



# Restauration écologique dans la plaine de Crau



# La Crau: un peu de géographie...



## Le Coussoul

Pseudo steppe méditerranéenne Issue d'interactions multimillénaires entre:

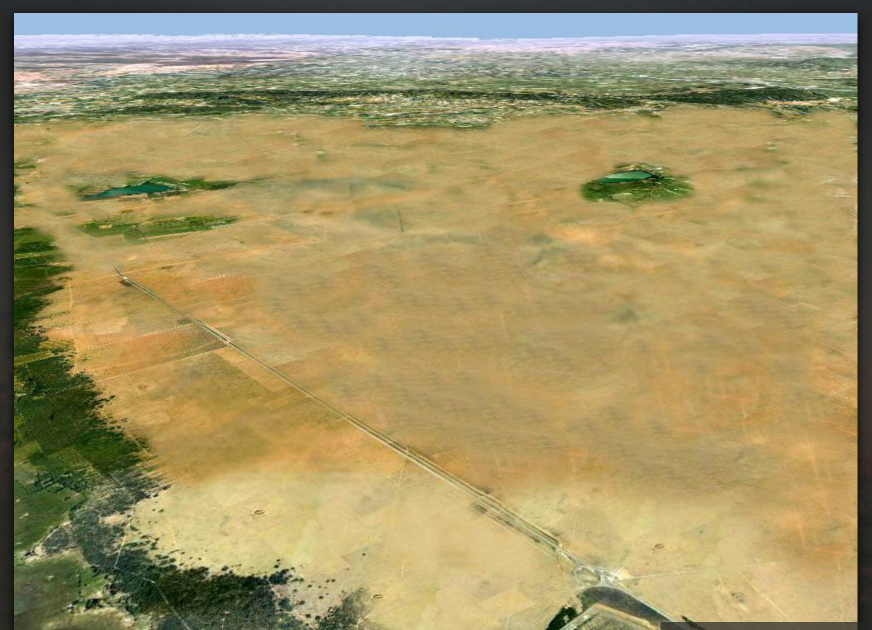
- Le climat méditerranéen
- Un sous sol particulier
- Un pâturage extensif ancestral







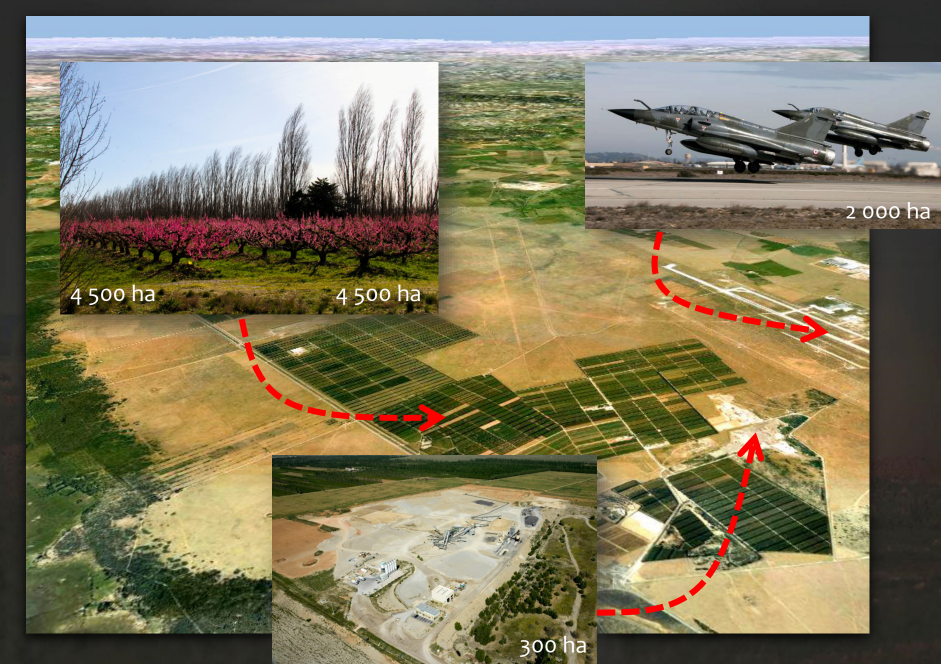
# Impacts humains significatifs



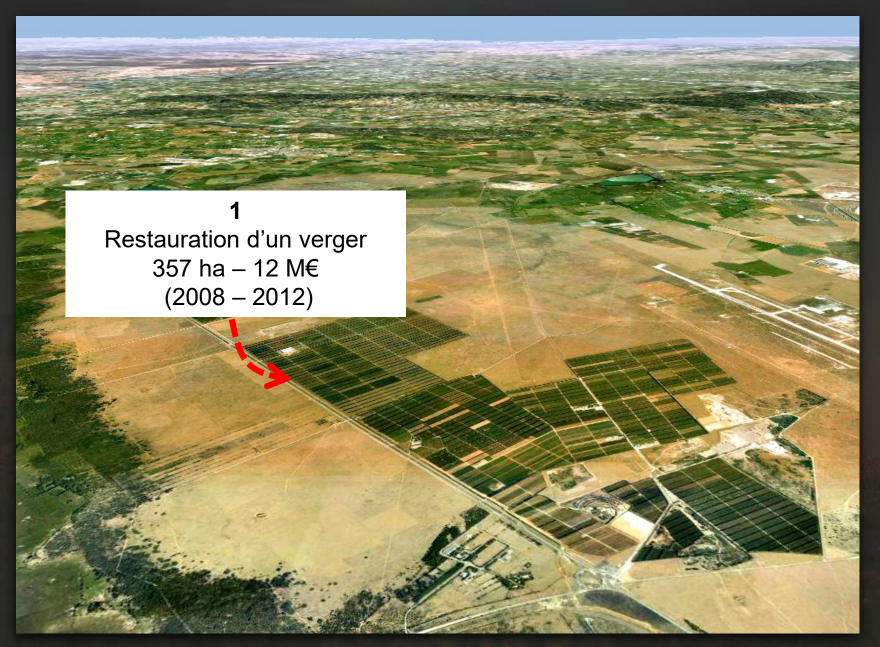
# Perte de 80% de la surface originelle



# Changements d'usages



# Restauration écologique



## Malgré les statuts actuels de protection :

Entre 1992 et 2006 : Verger de Cossure





## Réhabilitation en cours d'un espace naturel à vocation pastorale



Opération Cossure : Programme pilote



Société Forestière



CHAMBRE AGRICULTURE INJUSE DI BUNNIE



A l'initiative de et en collaboration avec

DIREN PACA / DDAF 13







Contact : www.cdc-biodiversite.fr

Panneau réalisé par : kiwi-blue.com

## Des choix a priori

#### Les états initiaux :

Faible diversité: végétaux, insectes et oiseaux



Sauf : forte diversité des fougères

→ conservation des puits

→ Ecosystème de référence : le coussoul



## Des choix a priori

Un choix culturel -pâturage ancestral -valeur paysagère

Un choix social -redonner aux bergers un espace « grignoté »

Choix de l'écosystème de référence

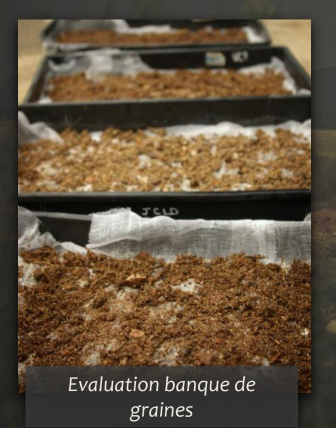
Un choix écologique

-forte valeur patrimoniale de la communauté végétale du coussoul -habitat pour de nombreuses espèces animales emblématiques

## Pourquoi une restauration active?

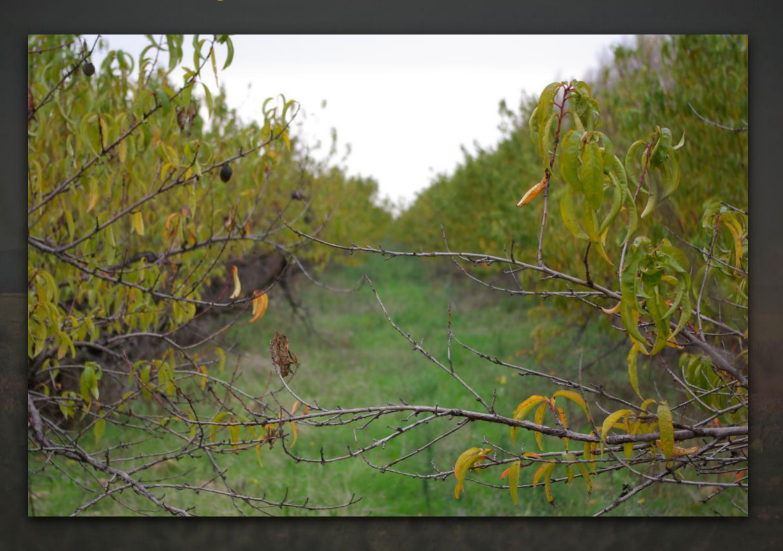
#### La faible résilience du coussoul :

- -recolonisation très lente
- -pas de banque de graines permanente
- -espèces souffrant de la compétition





Le verger est abandonné...



Le verger est abandonné... et donc sans arrosage



Les Prunus sont déssouchés...



... de même pour les peupliers



Le bois est broyé sur place puis exporté



### Les merlons sont nivelés



### Les merlons sont nivelés



lci s'arrête la réhabilitation et commence la restauration

### Les merlons sont nivelés



Ici s'arrête la réhabilitation et commence la restauration

Le Semis d'espèces nurses:

Si on ne fait rien:



Le Semis d'espèces nurses:

Si on ne fait rien:



Le Semis d'espèces nurses:

Si on ne fait rien:



Le Semis d'espèces nurses:

-couverture végétale rapide



Le Semis d'espèces nurses:

-couverture végétale rapide



Le Semis d'espèces nurses:



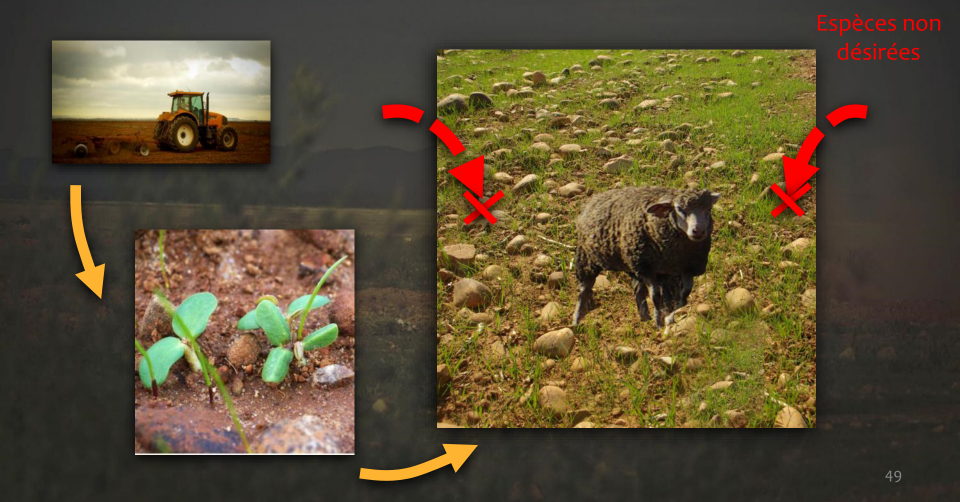
Le Semis d'espèces nurses:



Le Semis d'espèces nurses:



Le Semis d'espèces nurses:



Le Semis d'espèces nurses:



Le Semis d'espèces nurses:



#### Le Transfert de foins :

- -forçage des processus de dispersion
- -aspiration des graines + épandage du « foins »
- -apport d'un pool d'espèces locales





#### Le Transfert de foins :

- -forçage des processus de dispersion
- -aspiration des graines + épandage du « foins »
- -apport d'un pool d'espèces locales







- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



- -forçage des processus de dispersion
- -récolte + épandage du sol
- -apport d'un pool d'espèces locales + clones + microorganismes
- -dilution du sol



#### Les techniques de restauration :

#### L'étrépage de sol : retrait de la couche superficielle du sol

- -retrait banque de graines permanente
- -diminution de la fertilité du sol
- -traitement utopique : ~50 000 camions !!



#### Les techniques de restauration :

Le dispositif dans son ensemble : -un compromis prix/efficacité/surface

-Semis Espèces Nurses : 6oha

-Transfert de Foin: 20ha

-Transfert de Sol: 3ha

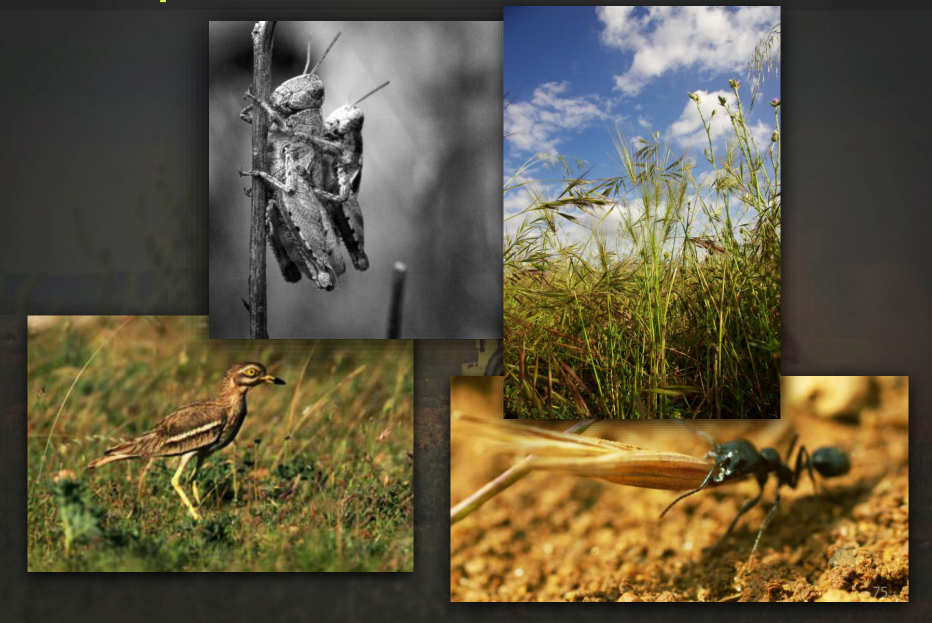
-Etrépage de sol : 0.1ha

Le tout en 2 places de pâturage :





# Les premiers résultats



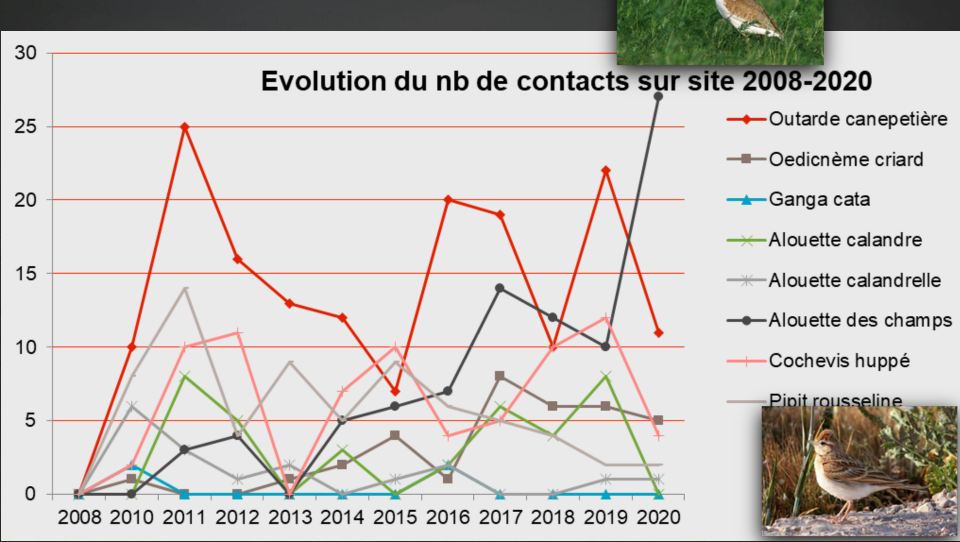
#### Avifaune : des premiers résultats encourageant :

Le retour de l'avifaune sur le site : -réhabilitation de l'aspect paysager

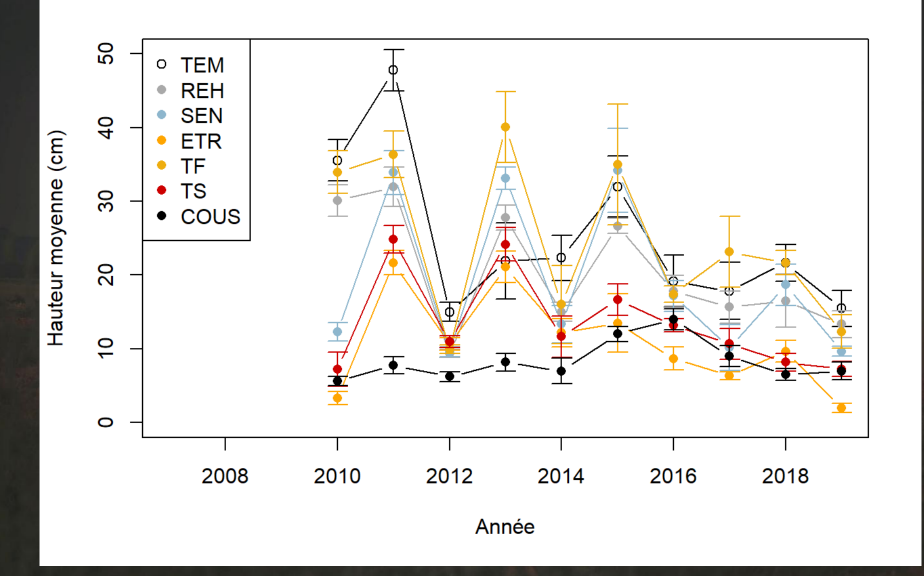


#### Avifaune : des premiers résultats encourageant :

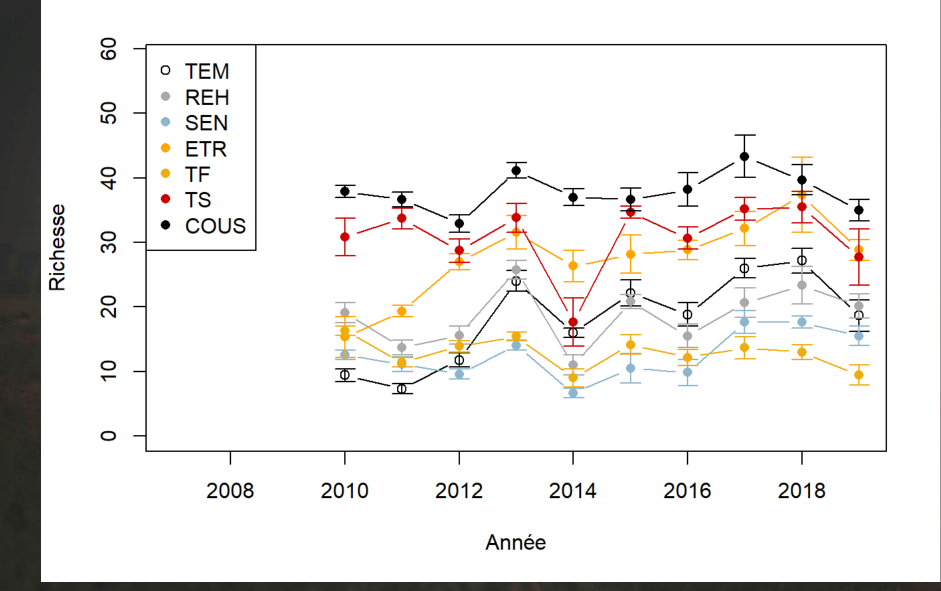
Le retour de l'avifaune sur le site : réhabilitation de l'aspect paysager



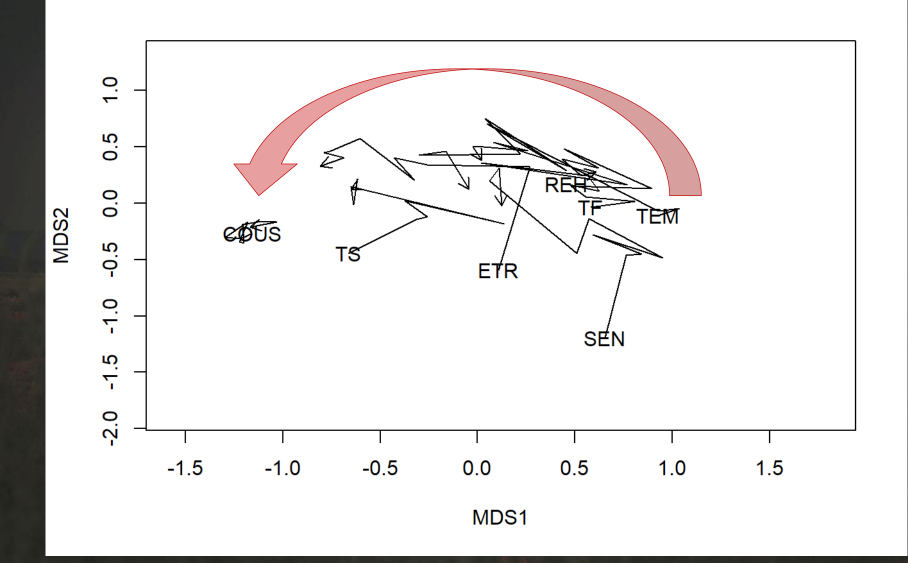
## RÉSULTATS (2010 – 2019)



### RÉSULTATS (2010 – 2019)



#### RÉSULTATS (2010 – 2019)



#### Mais prolifération inattendue d'une « rouleuse des steppes » en 2014





Amaranthus albus





#### Mais prolifération inattendue d'une « rouleuse des steppes » en 2014

Qui a occasionné l'émergence de panneaux de signalisation très originaux le long de la Nationale au sud du site....



### Conclusion générale

- Pas de paradigme dans les objectifs en restauration écologique (écosystèmes historiques versus écosystèmes nouveaux)
- Le choix d'un nouvel écosystème ou d'un écosystème historique ne peut pas être dans les deux cas un alibi pour la destruction ou le manque de conservation!
- Aujourd'hui, la restauration d'écosystèmes historiques n'est pas possible à court terme dans l'état des connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il n'est pas possible non plus de prédire l'évolution des nouveaux écosystèmes faute de référence et dans un cadre de changement global (climatiques et usages).

#### Ré-ensauvager la Crau?





#### Un loup percuté par un automobiliste le long de la Nationale 113 à Salon-de-Provence

Jeudi 23 novembre 2017 à 13:06 - Par Romane Porcon, France Bleu Gard Lozère, France Bleu Provence, France Bleu

un automobiliste le long de la Nationale 113 à Salon-de-Provence

C'est une première : le cadavre d'un loup a été découvert lundi au bord de la route 113 à Salonde-Provence (Bouches-du-Rhône). Des prélèvements ont été envoyés pour une analyse plus complète à Grenoble. Les éleveurs sont inquiets : 120.000 brebis paissent actuellement dans la plaine de la Crau.



Le loup a été découvert au bord de la route 113 à Salon de Provence, au niveau du domaine du Merle (document remis) - Maison de

transhumano

### **Perspectives**

- Quel genre de nature voulons-nous ?
   (Écosystèmes nouveaux ou historiques)
- Quelles priorités pour la restauration écologique ?
   (Biodiversités, services écosystémiques, naturalités)
- Quel type de techniques ?
   (Génie civil ou écologique)
- Comment évaluer le succès de la restauration écologique ? (En utilisant de nouvelles espèces bio-indicatrices)

