



Champ de blé et de de coquelicots  
Bertrand Legrand - Tela Botanica CC BY-SA

C'est magnifique, on peut encore retrouver des coquelicots, tout n'est pas perdu ! Le gars cultive en bio !



Résidents

J'adore ça fait une belle carte postale !



Touriste de passage

La photo est belle mais question récolte elle ne sera pas belle !



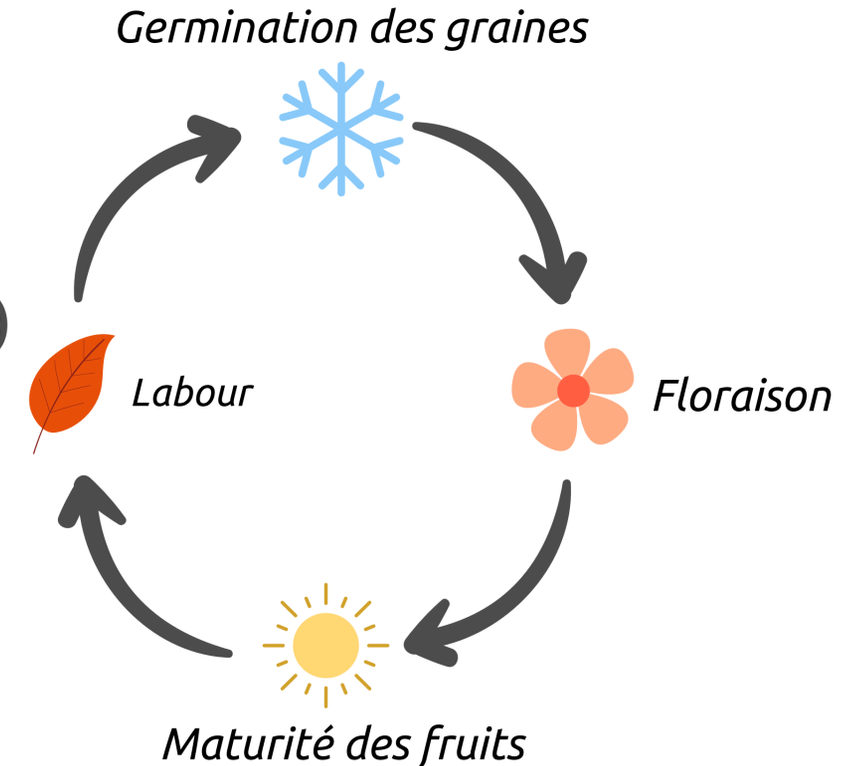
Agriculteur à la retraite



Champ de blé et de de coquelicots  
Bertrand Legrand - Tela Botanica CC BY-SA

## MESSICOLE

Formé du latin *messis* (moisson)  
et *colo* (habiter)  
Inféodé aux cultures  
Vit au rythme des moissons

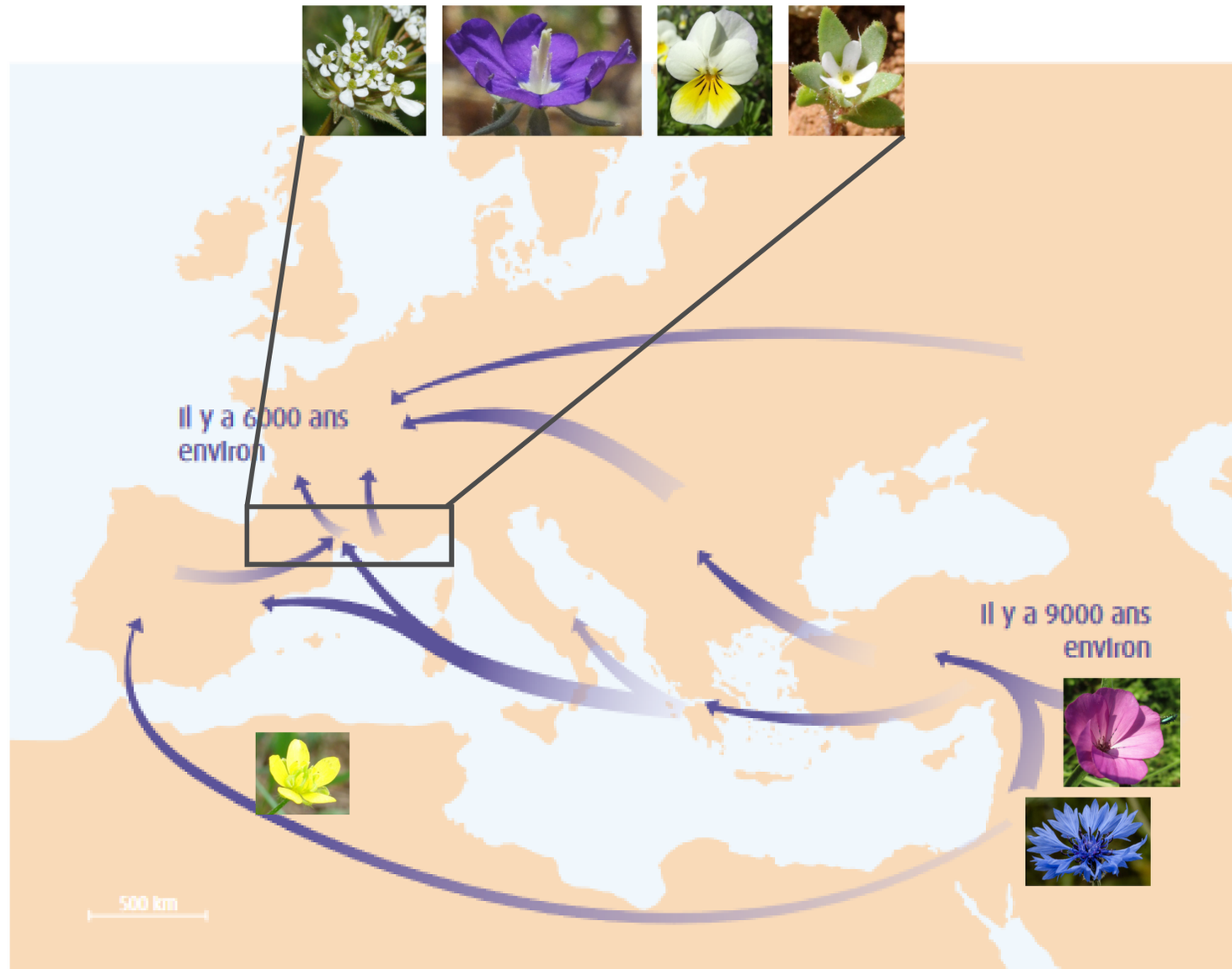


## ADVENTICE

Issu du latin *adventus* (ce qui advient sans avoir été semé)  
En agronomie adventice est synonyme d'interférence  
avec la bonne croissance de la plante cultivée

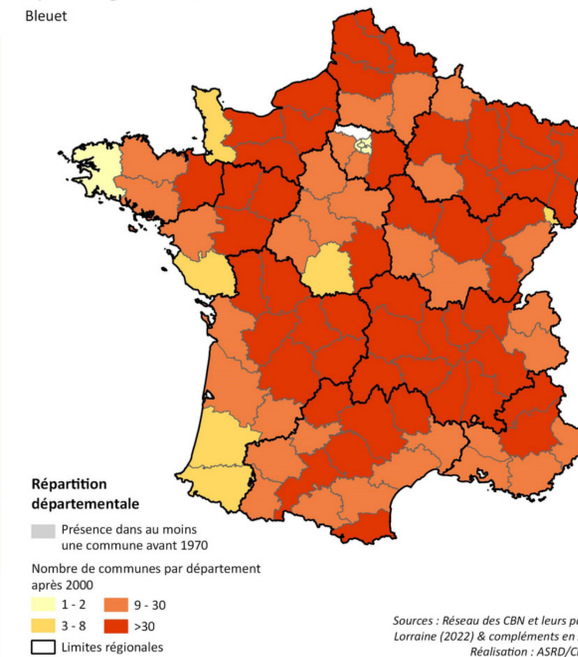
## MAUVAISE HERBE

Plante qui pousse spontanément, considérée comme  
intruse et +/- nuisible à la culture

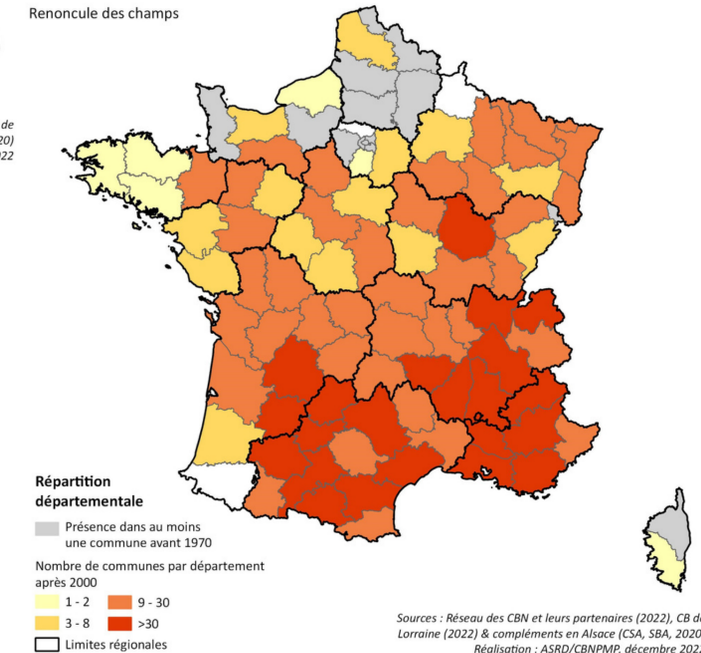


D'après : <https://messicoles.cbnpmp.fr/les-connaître>

Cyanus segetum Hill, 1762  
Bleuet



Ranunculus arvensis L., 1753  
Renoncule des champs



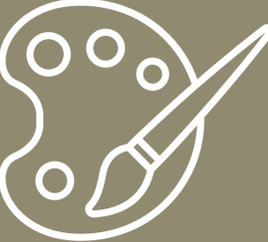
## Causes de la disparition :

- > Tri des semences
- > Engrais chimiques/Herbicides
- > Amélioration des variétés de céréales

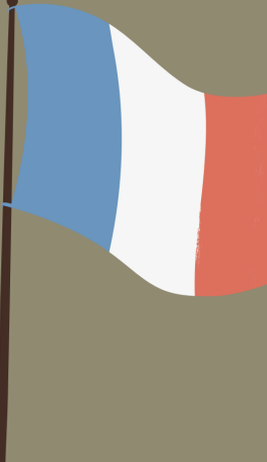


depuis les années 1960, on observe une diminution de messicoles !

# Pourquoi préserver les messicoles ?



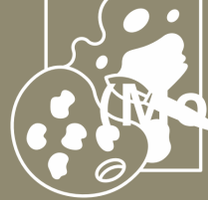
**Intérêt éthique et culturel**



**Patriotisme**



**Naturel**



**Inspiration**  
(Monet/Klimt/Botticelli)



**Intérêt économique**



**Alimentation**



**Pharmacopée**



**Ornementation**



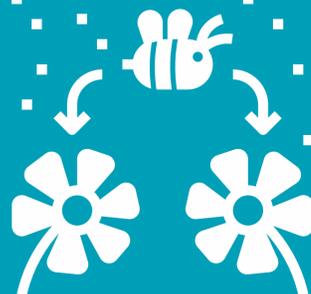
**Intérêt écologique**

**Auxiliaires de culture**

**Pollinisation**

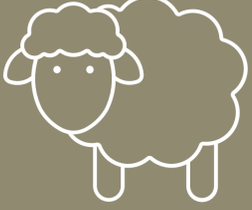
**Plantes hôtes**

**Avifaune**

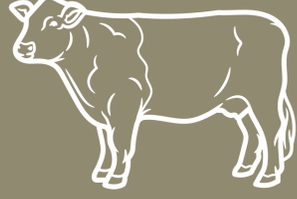


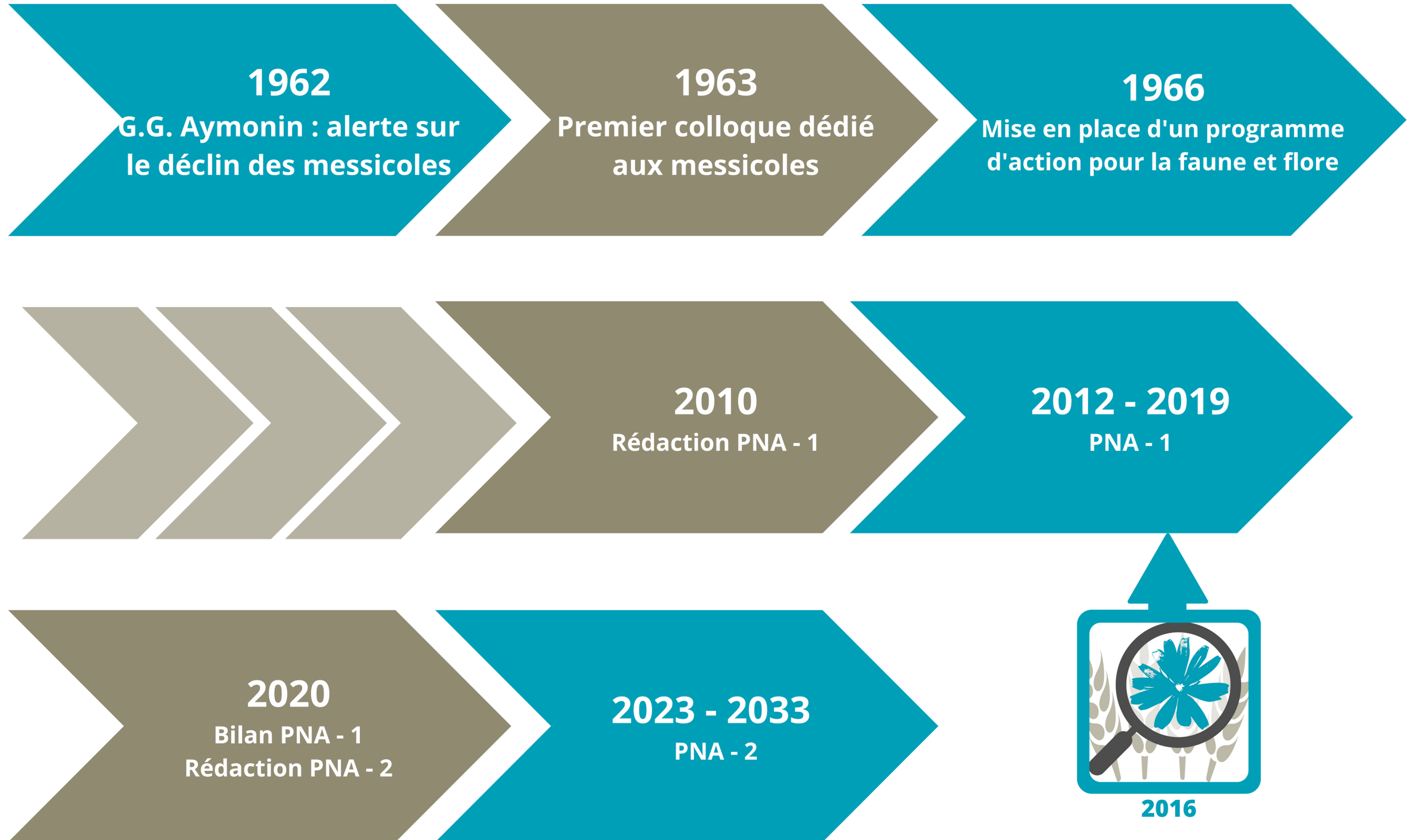
**Intérêt agronomique**

**Pâturage dans les chaumes**

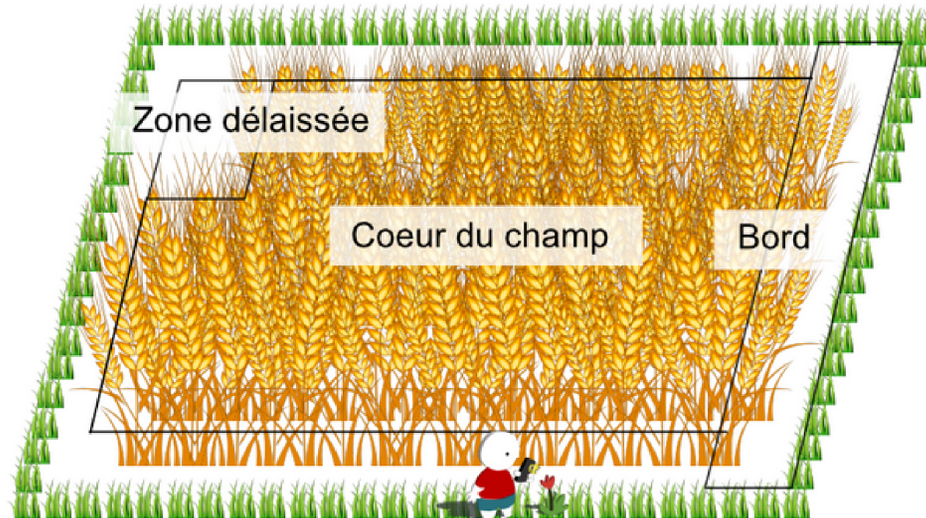


**Valeur fourragère**  
(Vachère / Caméline)





## Etape 1 - Observez



## Etape 2 - Identifiez et estimez



### FICHE DE TERRAIN (pour un champ)

#### INFORMATION SUR LE CHAMP

**Date de l'observation :** .... / .... / 20....

**Lieu de l'observation :**

**Type de champs :**

Céréales

Friche

Maraichère

Vigne

Verger

PAAM

Point GPS ou indication mémo-technique, pour pouvoir géolocaliser le champ sur la carte lors de la saisie informatique.

#### INVENTAIRE

Espèce		Zone du champ			Abondance			
Nom	Certitude	Bord	Coeur	Délaissée	1 à 10	11 à 100	101 à 1000	> 1000
	😊 😐 😞	<input type="checkbox"/>						
	😊 😐 😞	<input type="checkbox"/>						

Notes

## WWW. Etape 3 - Transmettez vos observations

### Observation

\* Géolocalisation

Trouver un lieu

Recherchez une adresse ou une ville



Latitude

Longitude

Lieu-dit

Station

\* Date de relevé

Espèce (bdtfx)

\* Certitude

Milieu

Notes

### Informations propres au projet

\* Type de culture

- Céréale
- Friche
- Maraichère
- Vigne
- Verger
- Plantes à parfum, aromatiques et médicinales
- Autre

Plante cultivée sur le champ

Ex : Blé, Pissenlit, Lavande

\* Zone du champ

- Bord du champ
- Coeur du champ
- Zone délaissée

\* Abondance

Sélectionner une abondance

### Image(s) de cette plante

Les photos doivent être au format JPEG et ne doivent pas excéder 5Mo chacune. En fonction de sa taille sur le disque le téléchargement d'une photo peut être long. Pendant ce temps, l'envoi de l'observation sera interrompu. Vous pouvez l'annuler en cliquant sur le bouton supprimer de la photo en cours de téléchargement.

Ajouter une image

CRÉER

## Espace ressources en ligne

