

CONSERVER

2015

CONNAÎTRE

SENSIBILISER

ASSISTER

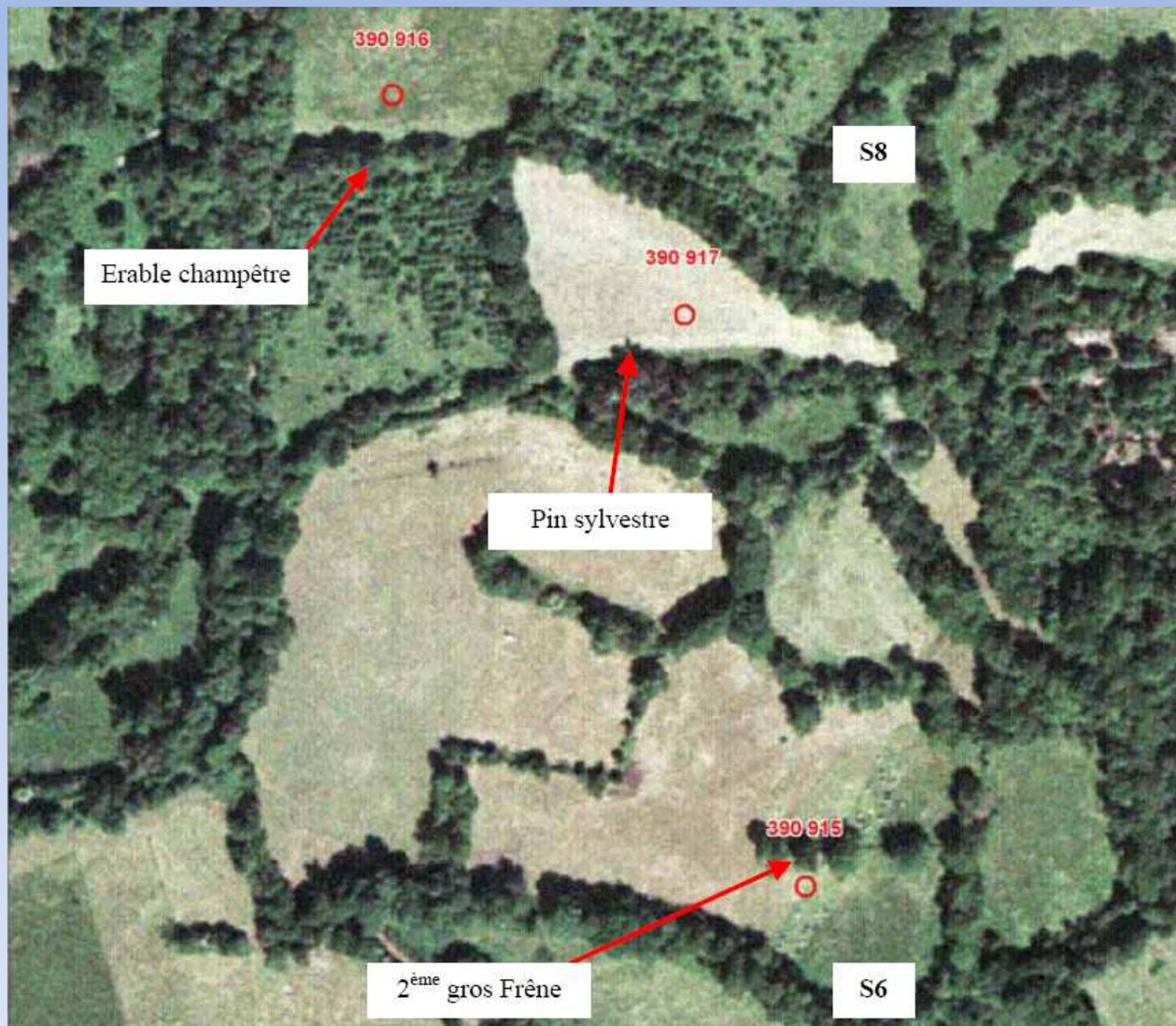


# Suivis d'habitats d'intérêt communautaire COFIL du 10 nov. 2015, site FR8301081 " Gorges de la Loire et affluents, partie sud "



# Suivi d'habitats d'intérêt communautaire

- pelouses à Corynéphore blanchâtre (6120) (3 placettes)
- pelouses alluviales (6210) (3 placettes)
- pelouses pionnières vivaces (8230) (3 placettes)
- pelouses à Nard raide (6230) (3 placettes)
- bas-marais à Jonc acutiflore (6410) (3 placettes)
- prairies de fauche collinéennes (6510) et  
montagnardes (6520) (18 placettes)



Placettes permanentes, repérées avec des piquets métalliques enterrés

2008



2011



2014



2014

**Evolution de la flore,  
notamment espèces  
indicatrices**

# Prairies de fauche collinéennes (6510)



Sauge des prés



Trèfle de Molineri



Trèfle strié



Armérie des sables



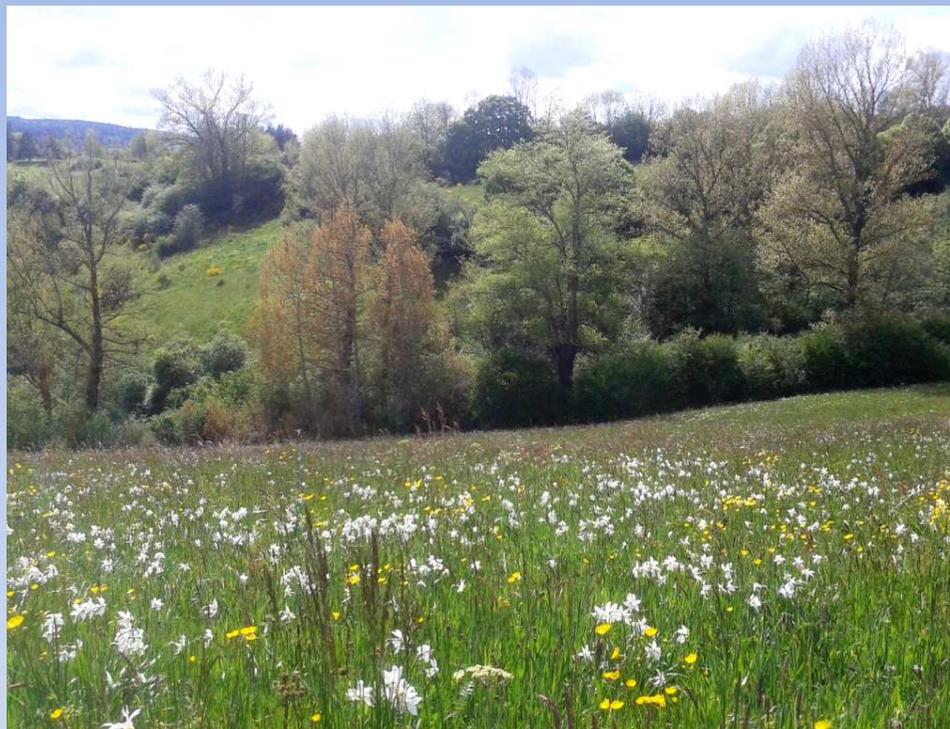
## *Prairies de fauche de montagne (6520)*



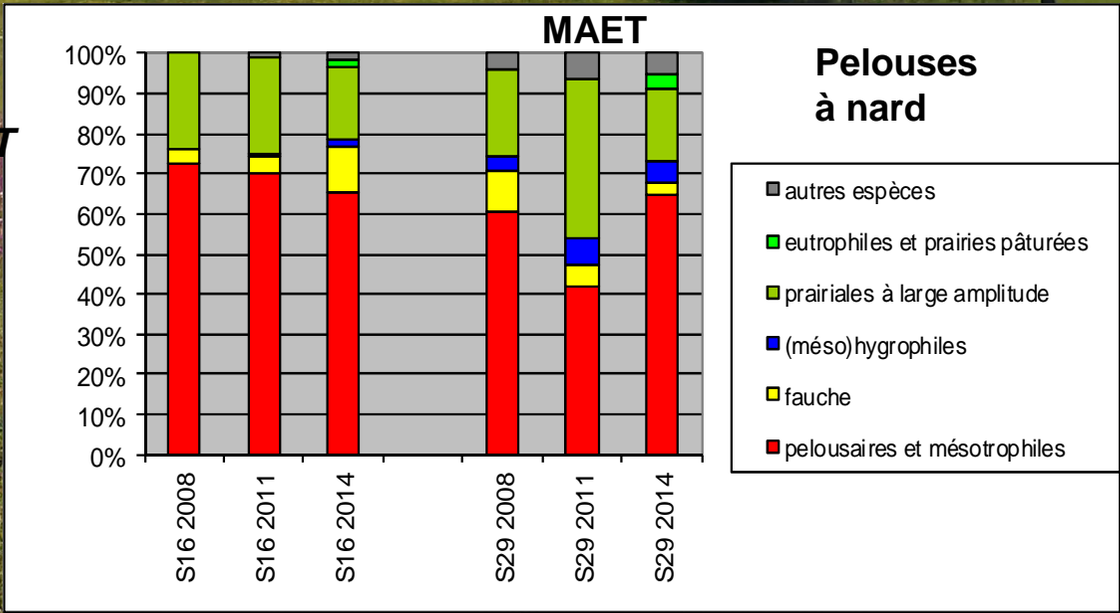
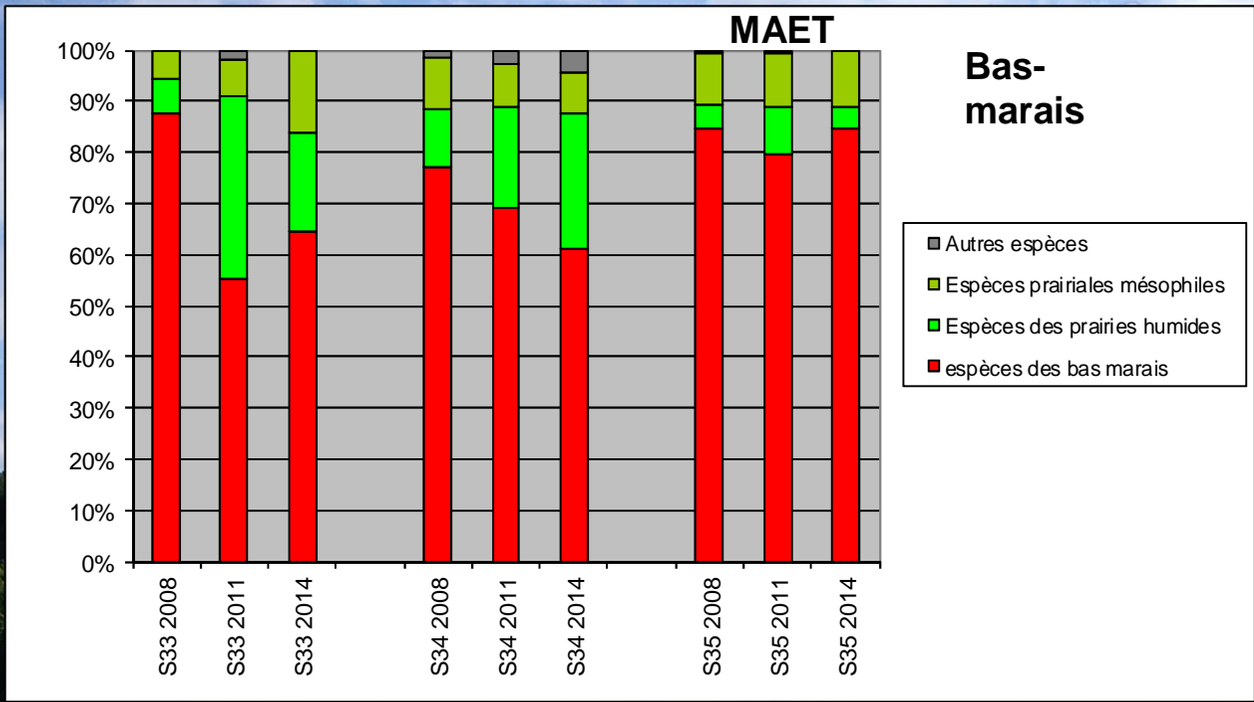
Fenouil des Alpes,  
Cistre



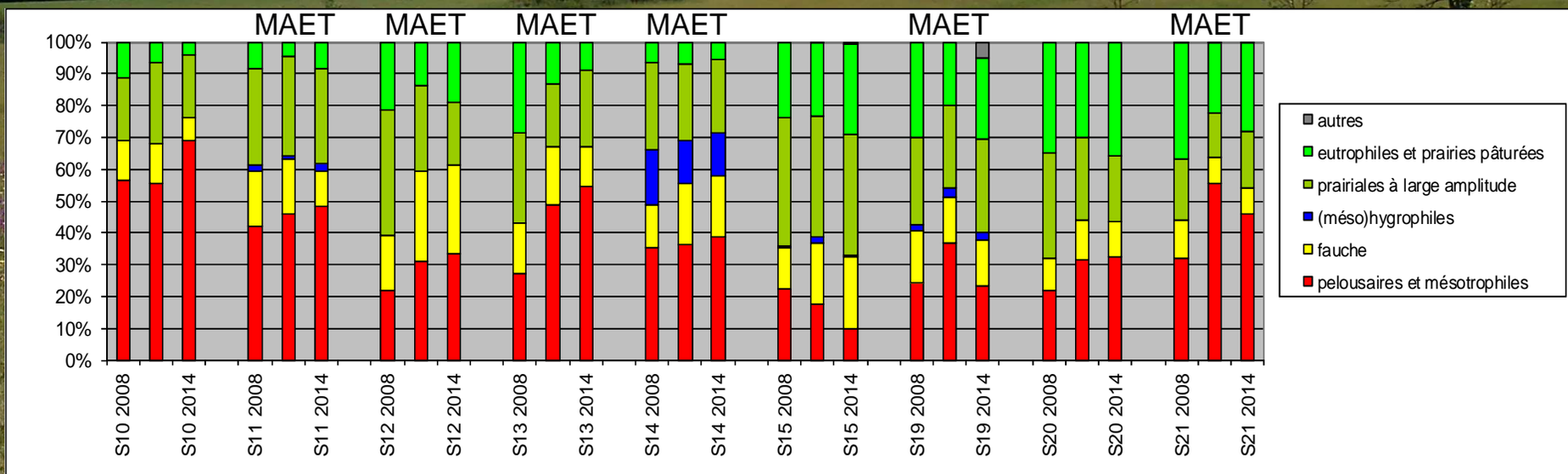
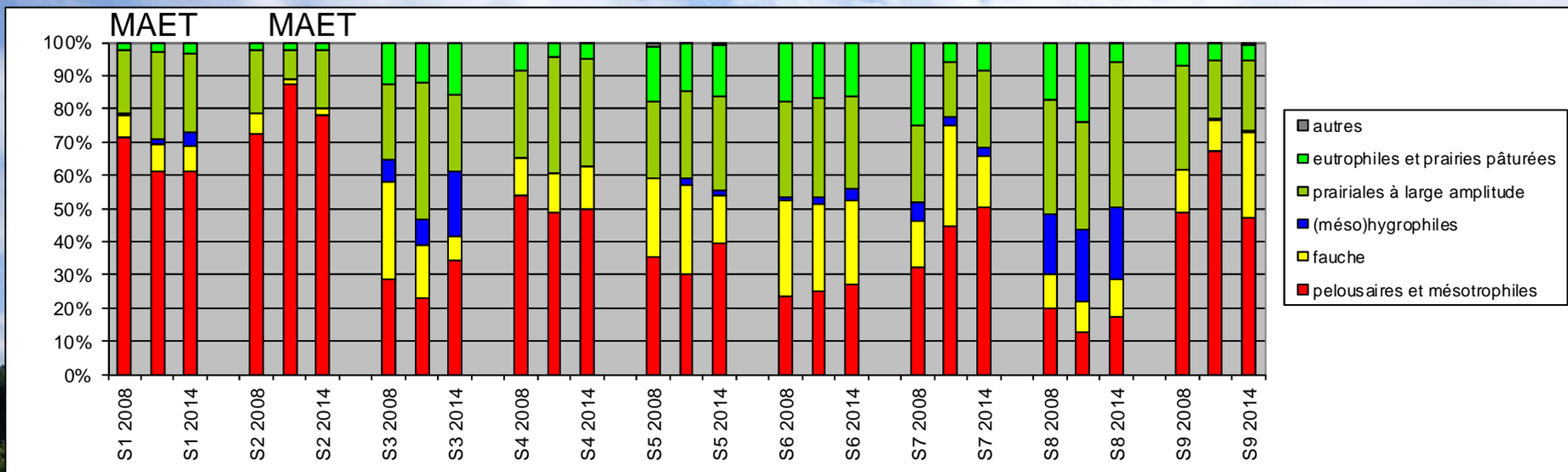
Raiponce en épi



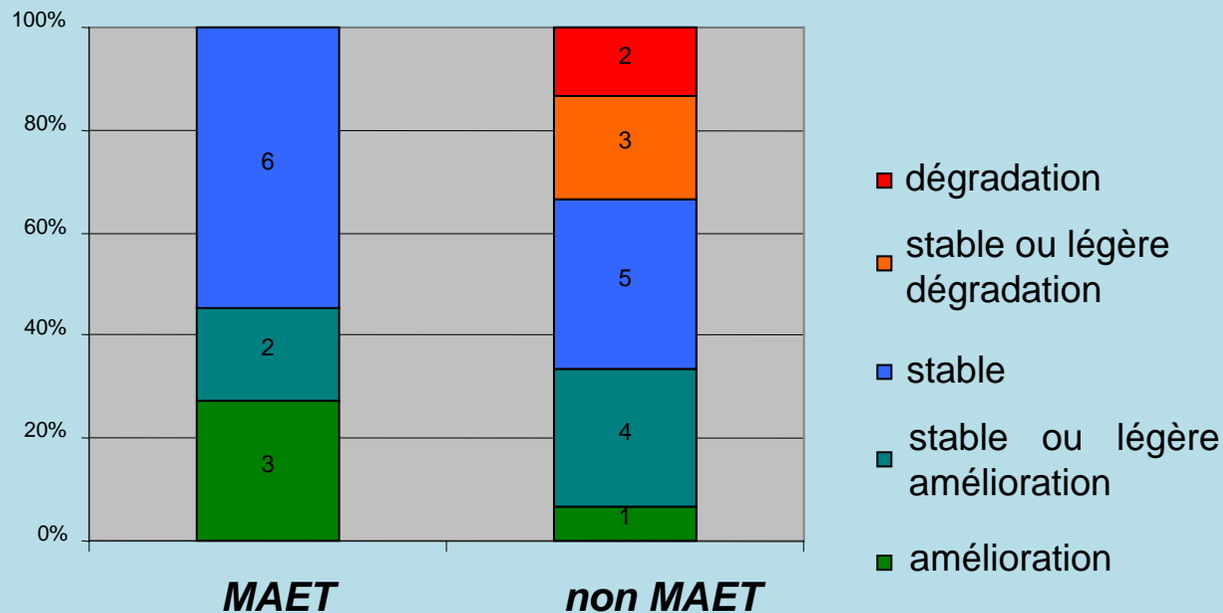
Narcisse des poètes



MAET



Pourcentage des placette (le nombre de placettes concernées est noté sur le graphique )



Évolution de l'état de conservation des placettes agropastorales (les pelouses pionnières ne sont pas incluses) entre 2011 et 2014

- Effet positif des MAET
- Effet de l'arrêt non encore visible (pas de changement ou pas encore d'effet des modifications)



**Corynéphore  
blanchâtre**



## **Pelouses à Corynéphore de la plage de Goudet**

**2010 : nivellement de la  
plage après crue =>  
régression des populations**

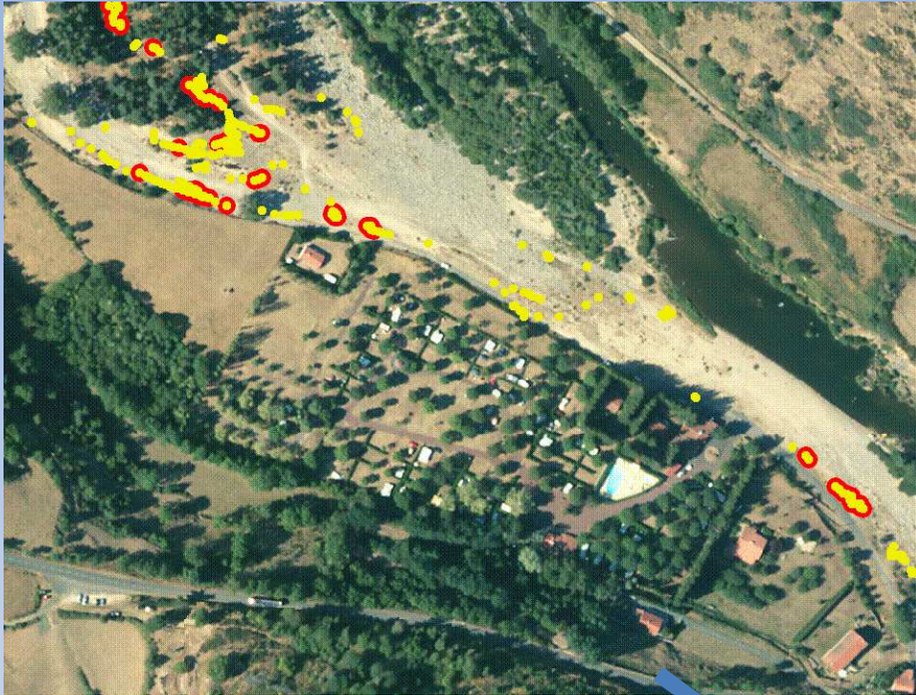




**Evolution favorable en 2014,  
avec colonisation de  
secteurs nouveaux**

**Pas de nouvelles  
dégradations**





2010



2014





**Problème de passage de motos sur la petite population de la plage**

## Conclusion suivis 2008-2014...



- Effet positif des MAEt, pas encore d'effet visible de l'abandon (mais dérives possibles à prévoir)
- Evolution positive des pelouses à Corynéphore sur la plage de Goudet
- Pas d'évolution des pelouses pionnières des roches (milieu primaire !)
- Evolution des pelouses alluviales : effet bénéfique de la crue de 2009 ;  
fonctionnalité : crues !