

**Plantes indigènes
découvertes,
redécouvertes ou revues
dans les Côtes d'Armor
en 2017**

Ranunculus arvensis L.

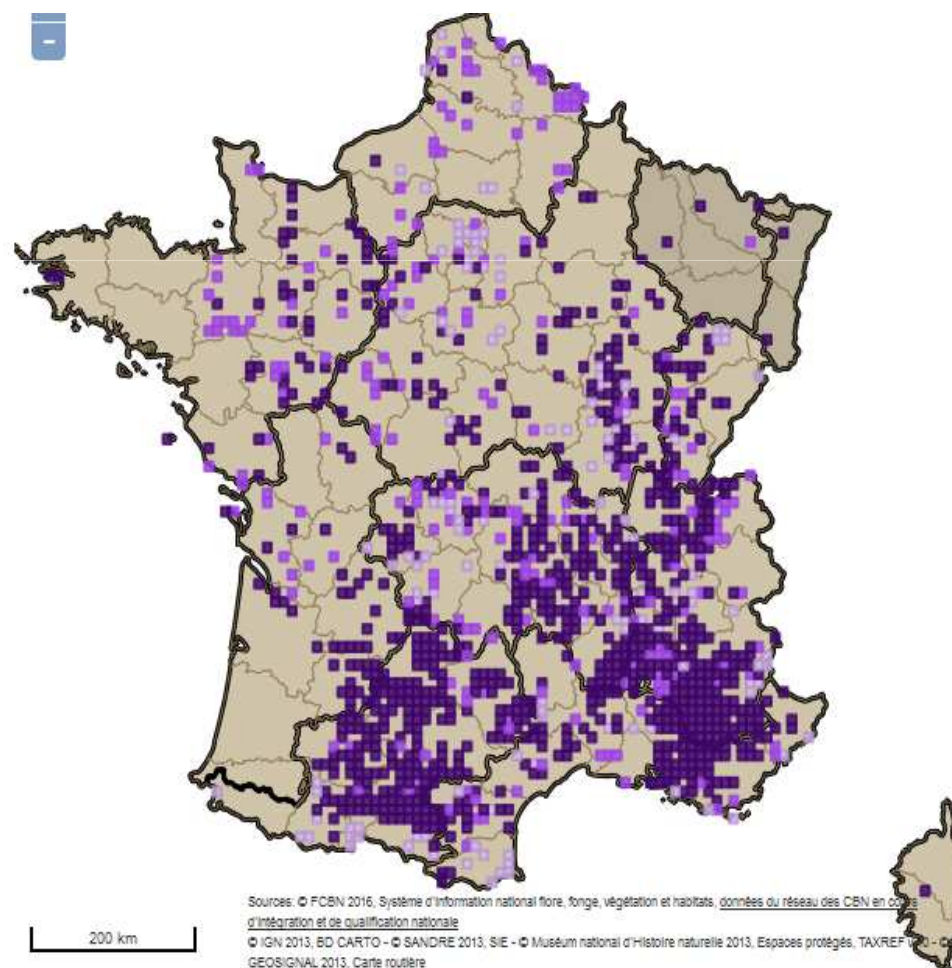
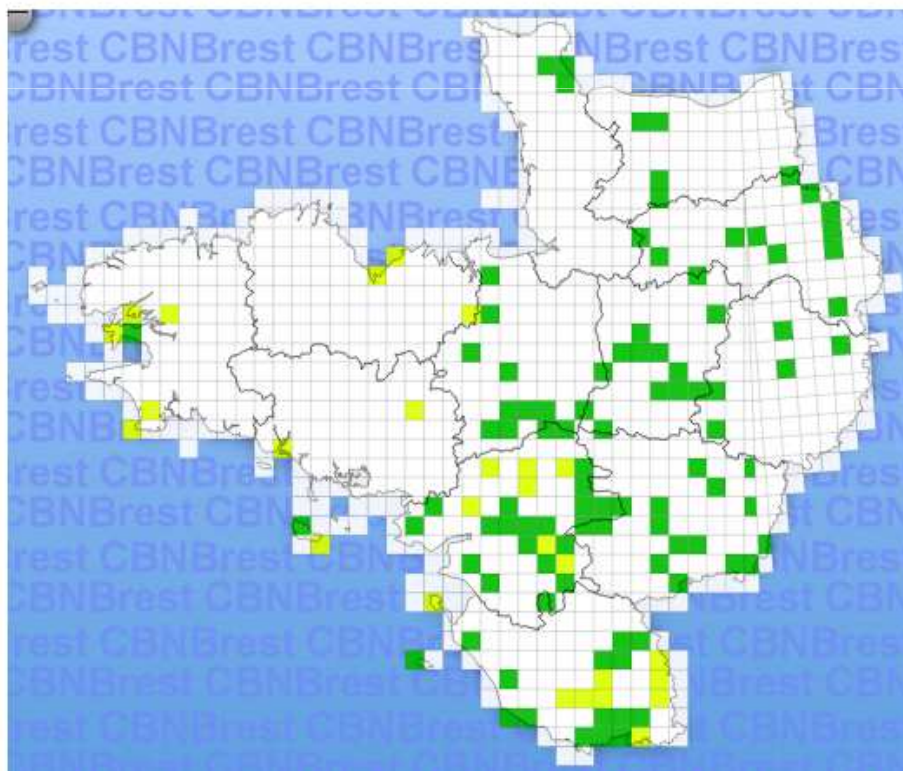


Ranunculus arvensis (suite)

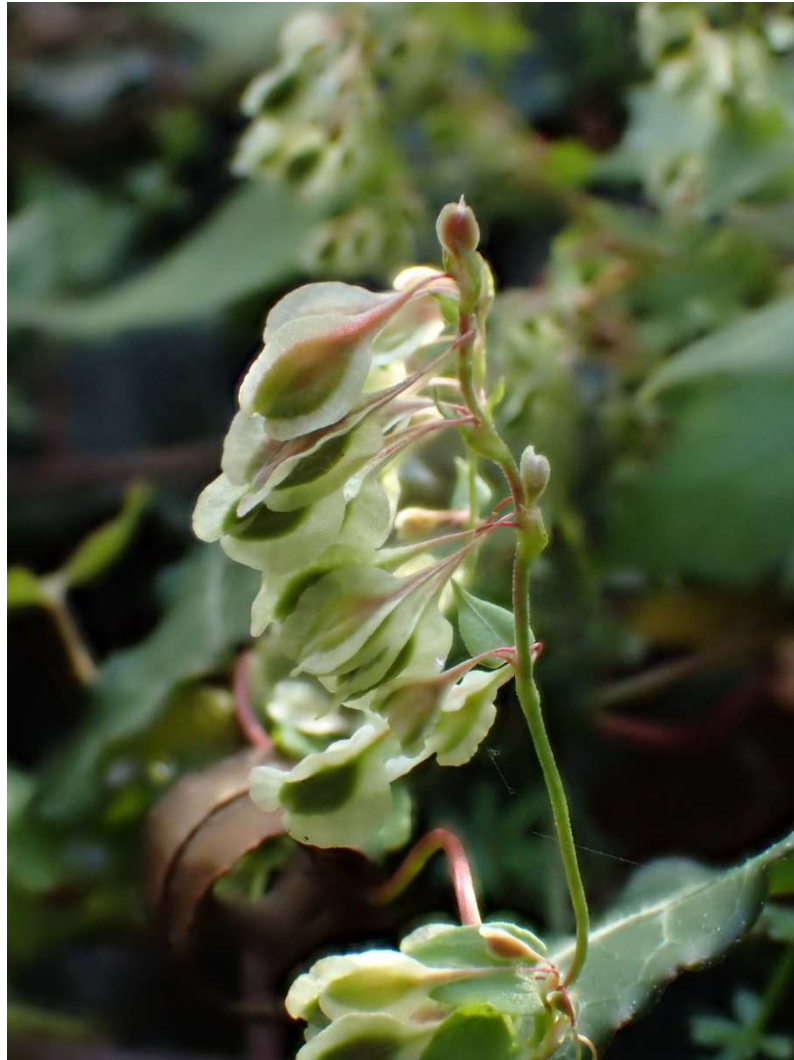
Redécouverte: les dernières observations datent de 1970 dans les Côtes d'Armor et de 1963 à Languieux.

Une trentaine de pieds ont été observés dans un champ de trèfle à Yffiniac.

Messicole poussant sur des sols non acides, se caractérise par des akènes généralement hérissés d'épines et des feuilles à contour cunéiforme palmatiséquées à segments étroits et écartés.



Fallopia dumetorum (L.) Holub

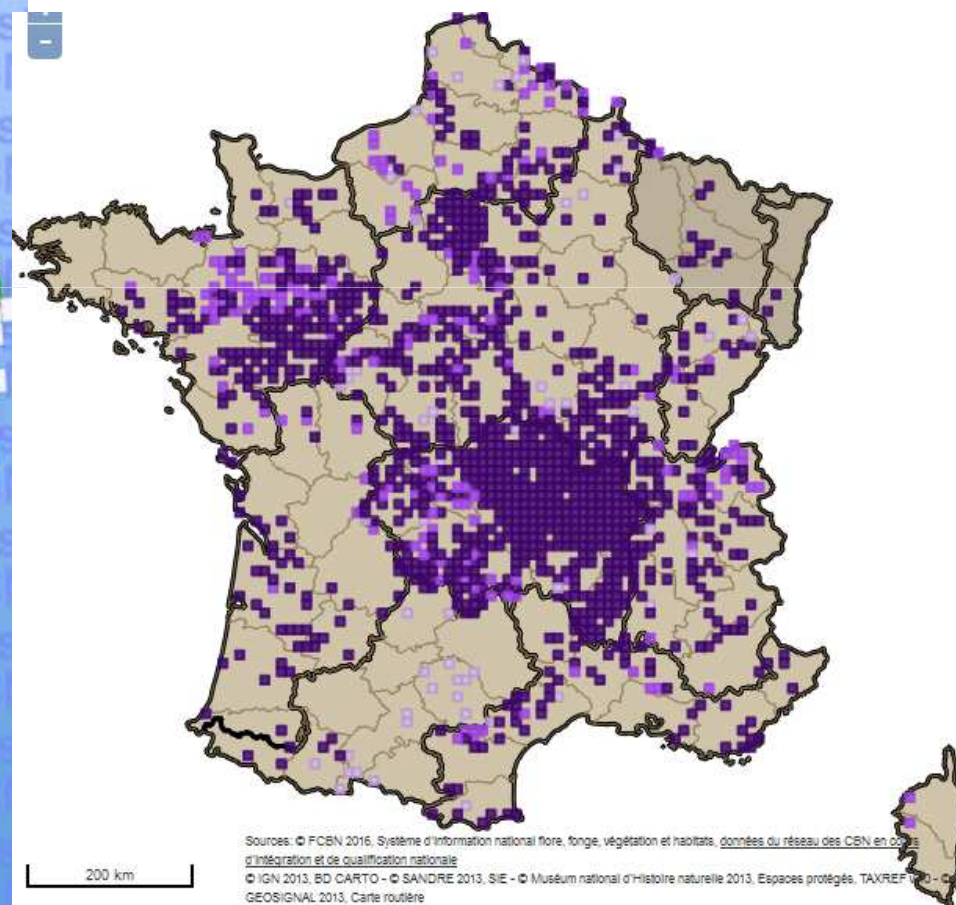
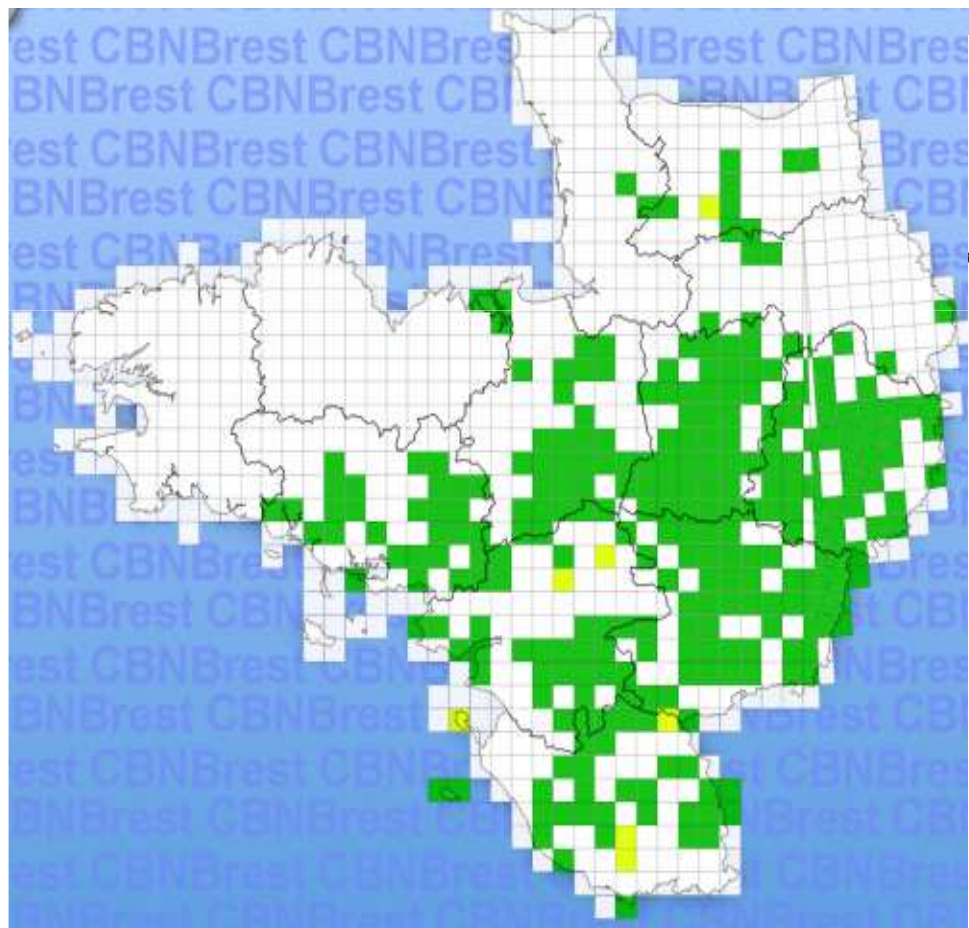


Fallopia Dumetorum (suite)

Nouveau pour le département.

Trouvée par Rémy Prelli, Daniel Philippon et Pierre Danet à St-Samson/Rance.

Fallopia à tige herbacée se caractérisant par des tépales fructifères à aile large et décurrenente sur le pédicelle.



Althaea hirsuta L. (Malva setigera Schimp. & Spenn)

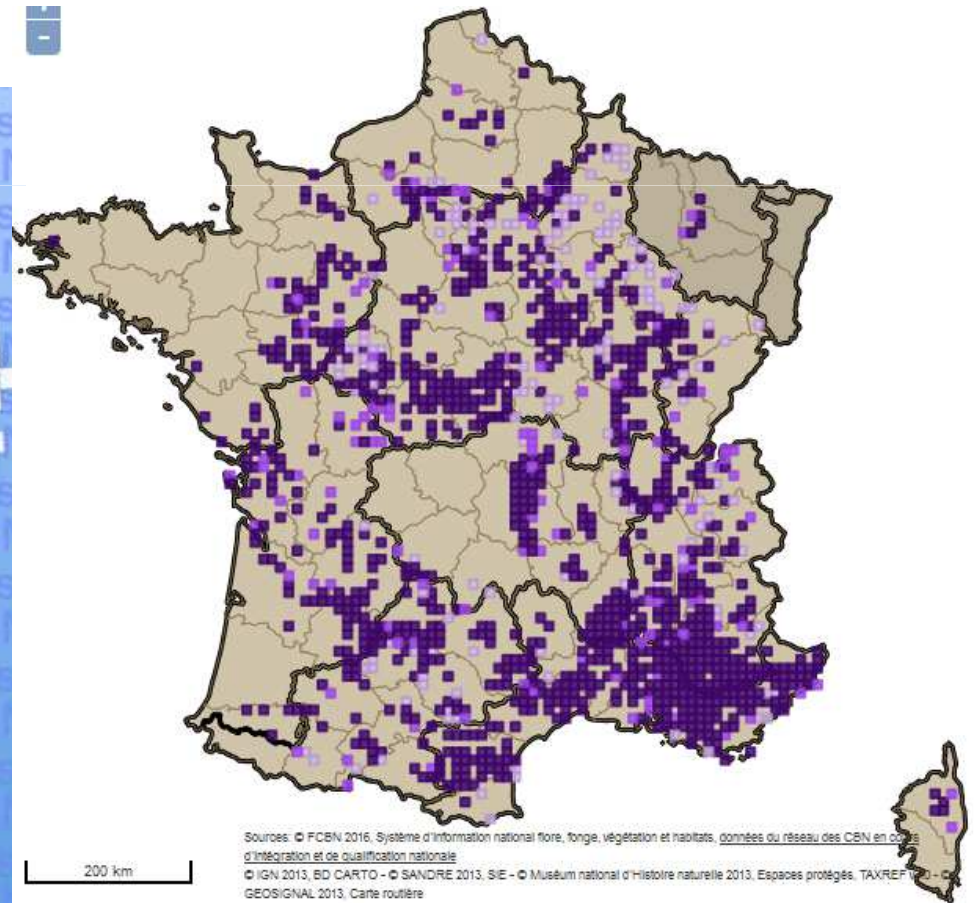
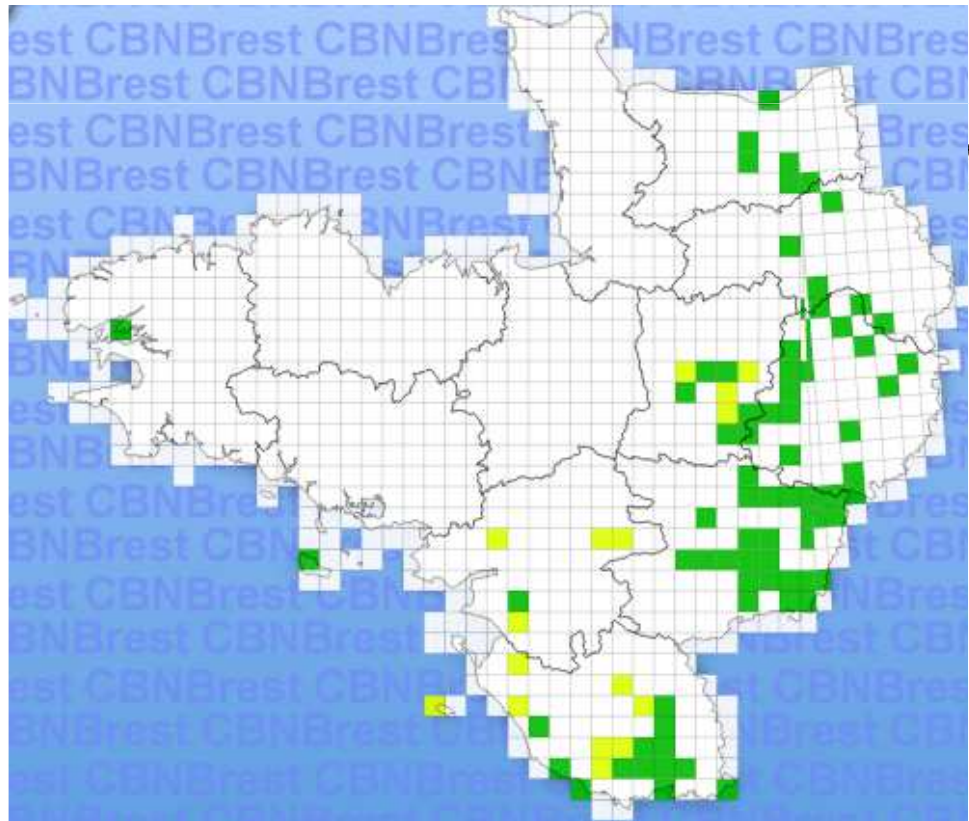


Althaea hirsuta (suite)

Nouveau pour le département.

Un pied bien développé découvert dans un potager à Hillion.

Calcicole annuelle, hérissée de poils raides, à fleurs solitaires portées par un pédoncule long.



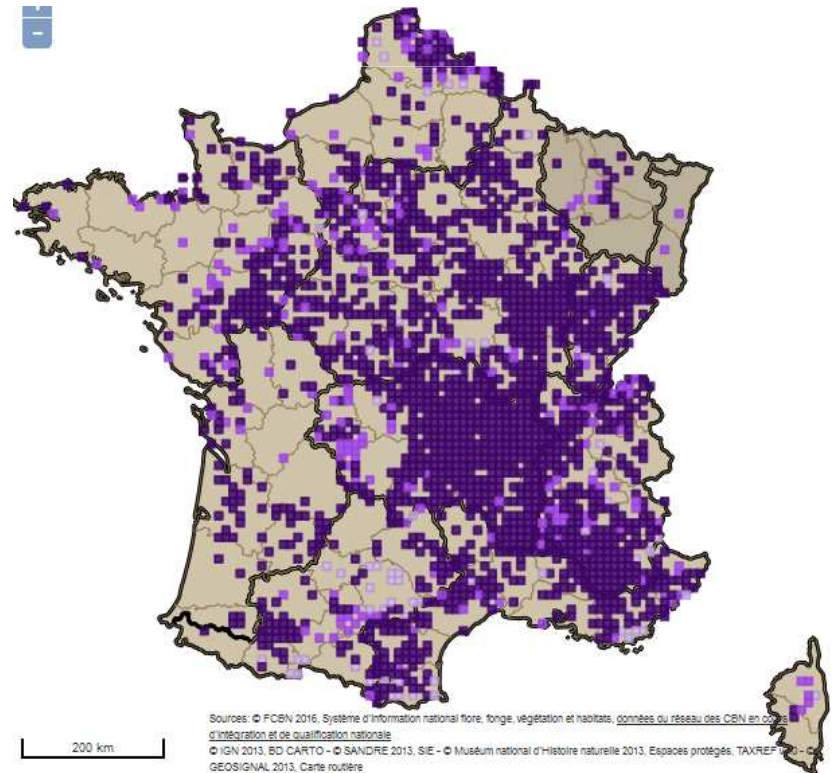
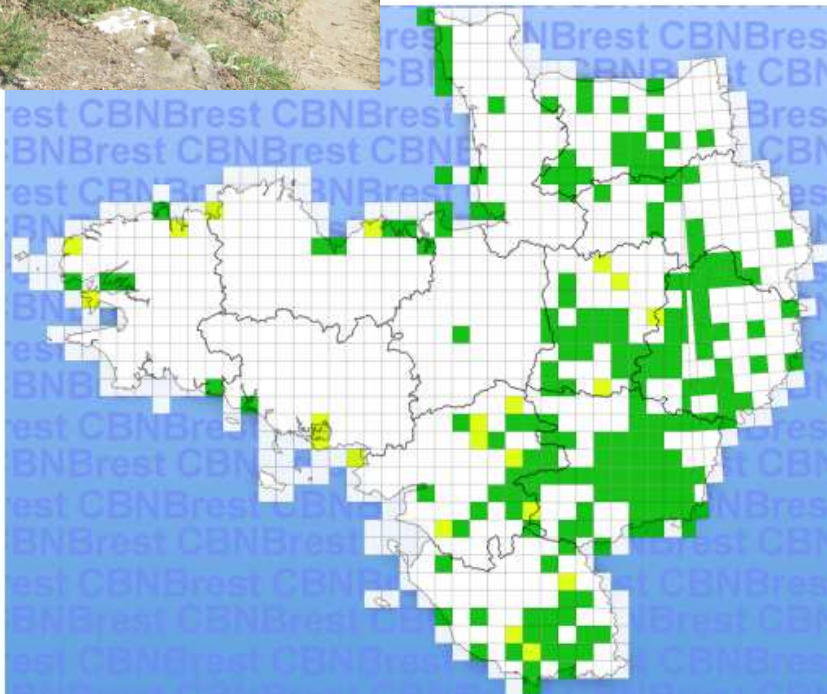
Lepidium Campestre (L.) R.Br.



Lepidium campestre (suite)

Découvert par Rémy Prelli en 1994 sur les côteaux de la rive est de l'estuaire du Gouessant, revu avec Manu en mai 2017.

Contrairement à *Lepidium heterophyllum*, il est annuel, possède un style est court (0,5mm) dépassant peu ou pas l'échancrure apicale du fruit, sa tige est dressée et souvent simple à la base.



Cerastium arvense L. subsp. arvense



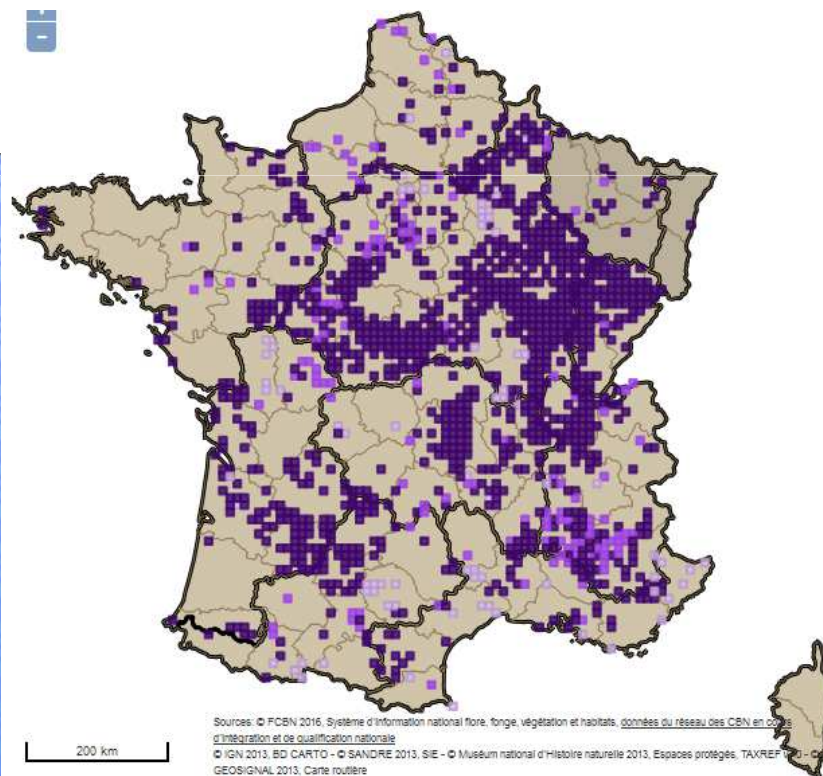
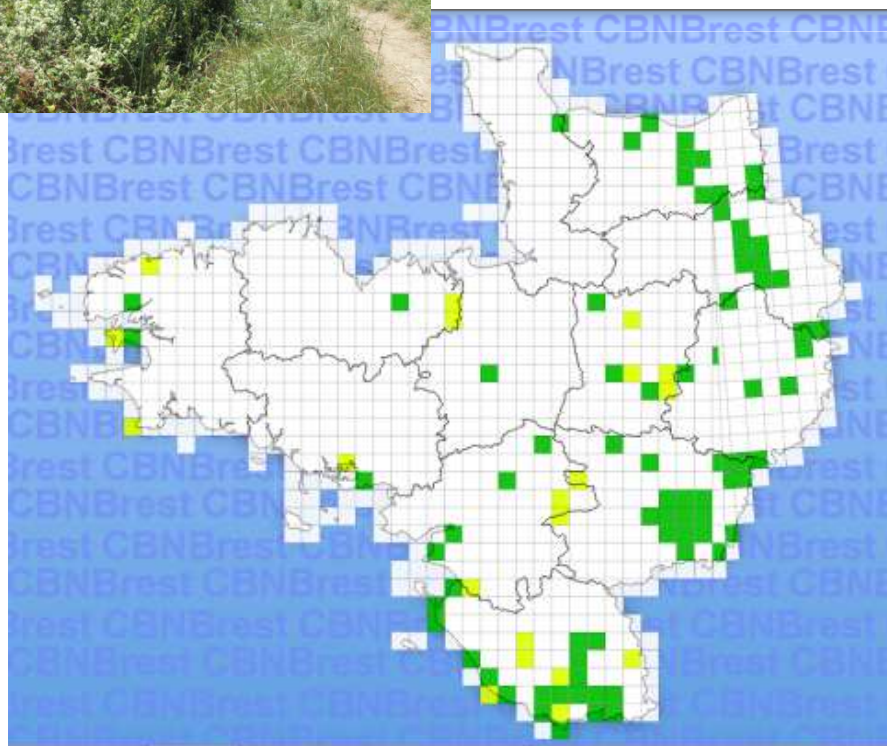
Rosa agrestis Savi



Rosa agrestis (suite)

Découvert en 1994 par Rémy Prelli à la Ville Ger en Pleudihen-sur-Rance et sur le coteau du Gouessant en Morieux. Revu par Thierry Coïc à Pleudihen et par Emmanuel Quéré à Morieux

Rosier odorant caractérisé par des feuilles allongées et à base cunéée, par des fleurs généralement blanches et par des sépales rétrécis à la base.



De nouvelles plantes non indigènes ont également trouvées dans le département :

- *Epilobium brachycarpum* à Guingamp (Marylène Ravet)
- *Panicum capillare* à Plouasne (sortie erica)
- *Bidens radiata* dans la retenue de Rophémel (sortie erica)
- *Dorycnium hirsutum* à Paimpol et à Ploubazlanec (Yvon Guillevic)
- *Setaria faberi* à Ploufragan

Merci de votre attention.

Merci à tous ceux qui ont
participé à l'amélioration de la
connaissance de la flore des
Côtes d'Armor lors de sorties et
par des inventaires.