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

### Ranunculus arvensis L.

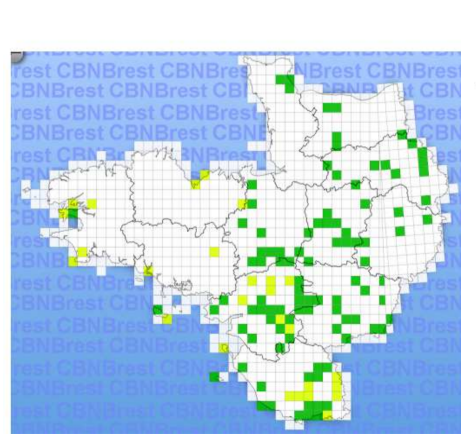


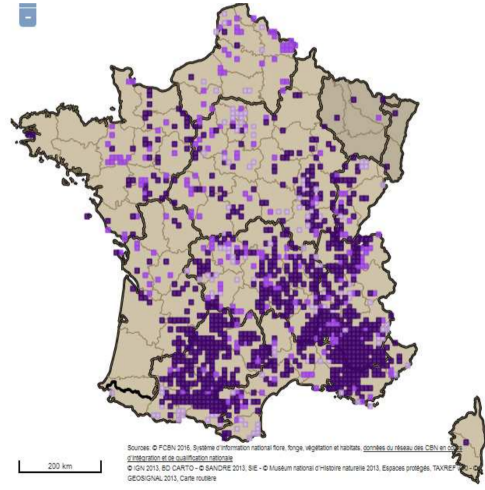
#### Ranunculus arvensis (suite)

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

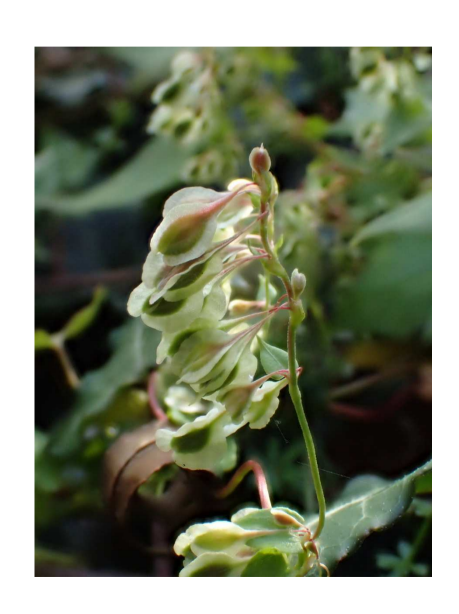
Une trentaine de pieds ont été observés dans un champ de trèfle à Yffiniac.

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

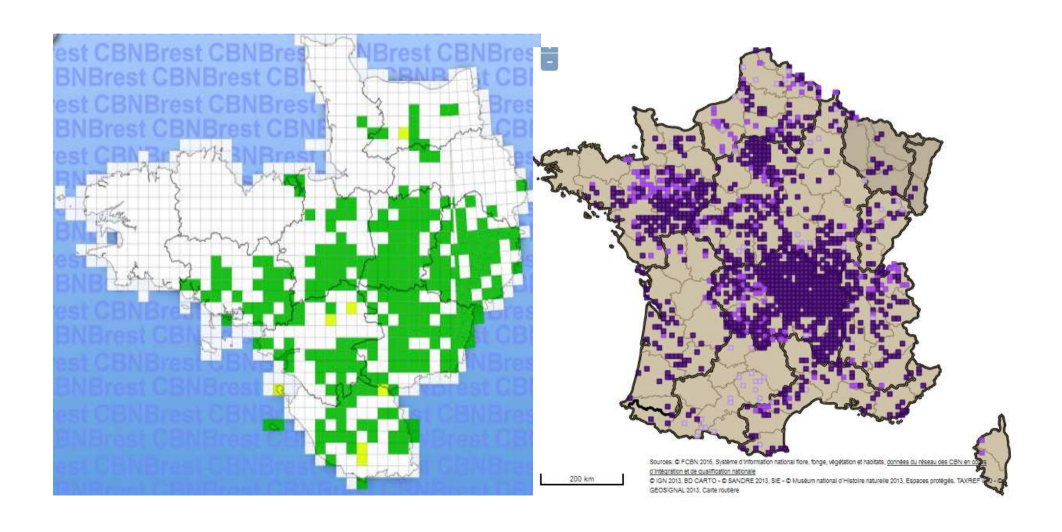


#### Fallopia Dumetorum (suite)

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 décurrente sur le pédicelle.



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

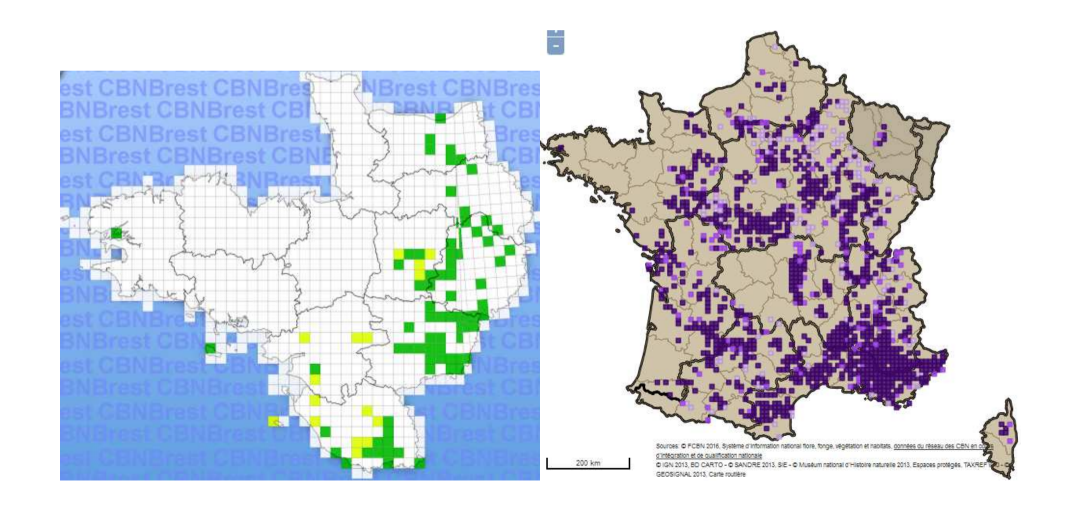


### Althaea hirsuta (suite)

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.



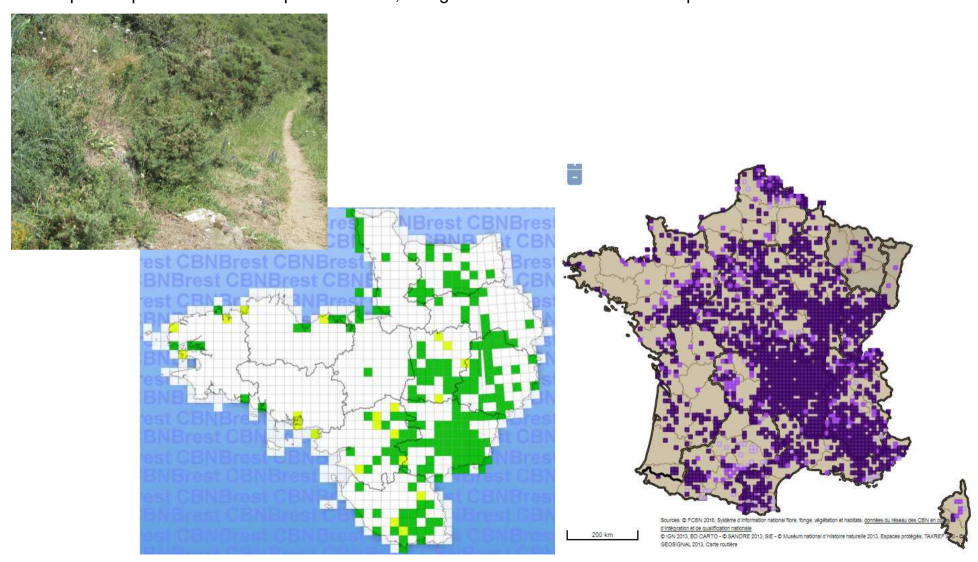
### Lepidium Campestre (L.) R.Br.



#### <u>Lepidium campestre</u> (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 heterophyllym, 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.



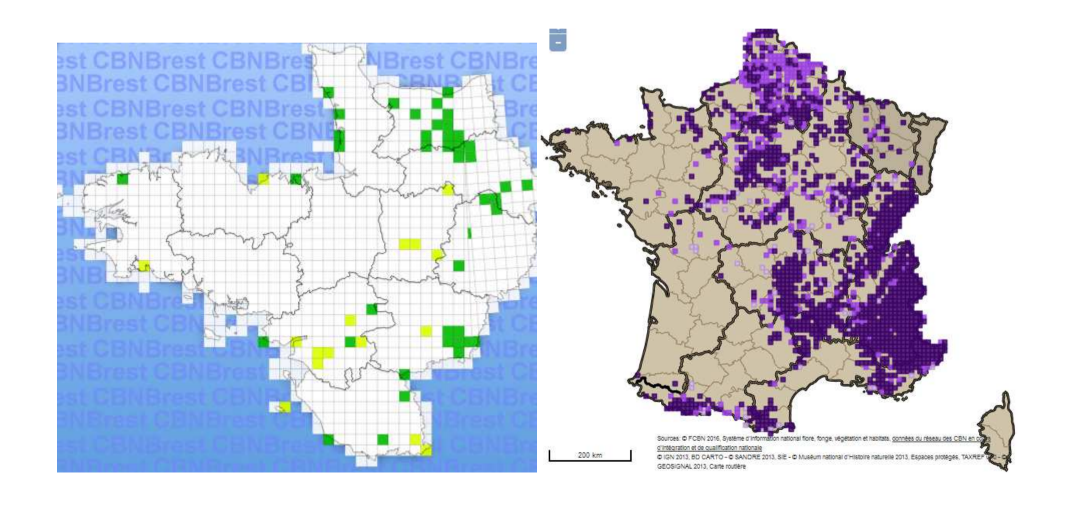
### Cerastium arvense L. subsp. arvense



#### Cerastium arvense subsp. arvense (suite)

Découvert en 1994 par Rémy Prelli et Yves Donguy au Tertre Corlieu à Lancieux, a été revu par Agnès Stéphan en 2016.

Espèce pérenne comme Cerastium fontanum, elle s'en distingue par la longueur des pétales, ils sont 2 fois plus longs que les sépales (égaux chez C. fontanum).



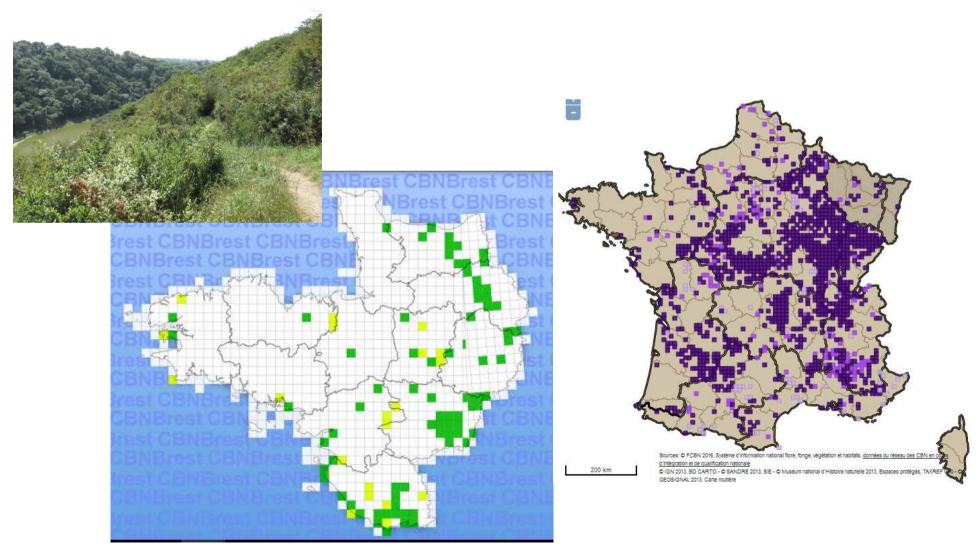
### Rosa agrestis Savi



#### 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.