

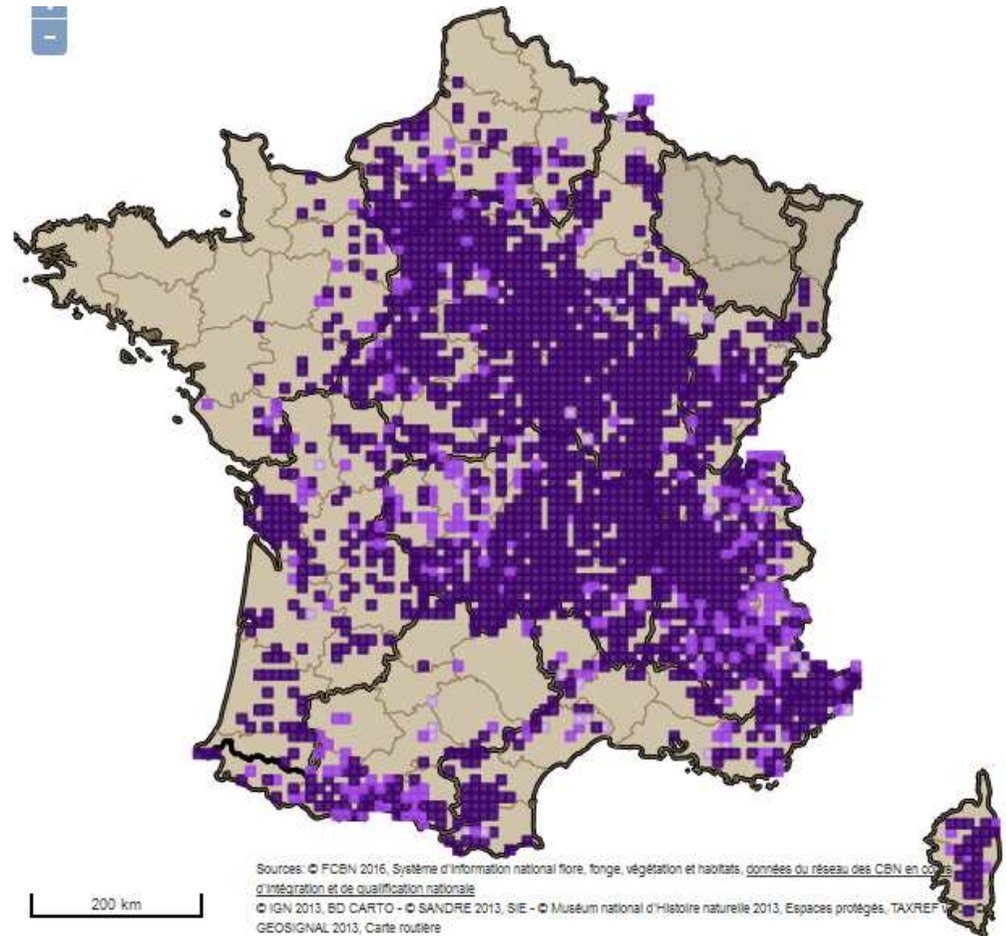
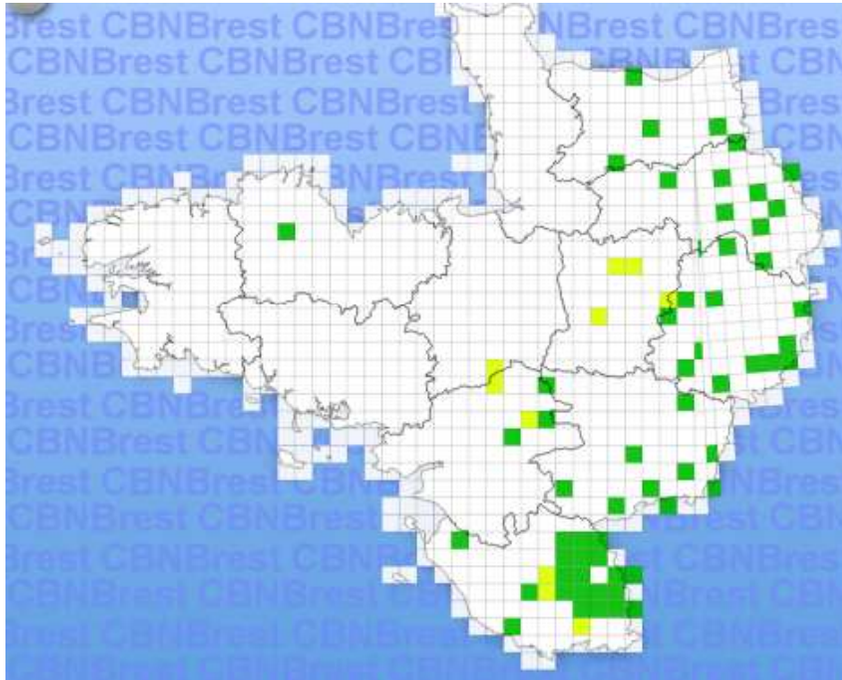
**Plantes indigènes
découvertes ou
redécouvertes dans les
Côtes d'Armor en 2016**

***Festuca heterophylla* Lam.**



- Taxon redécouvert par Thierry Coic, dans un vallon situé sur Grâces et Guingamp en 2016.
- Il se différencie des autres fétuques du groupe *rubra* par des feuilles caulinaires assez larges et planes

Festuca heterophylla Lam.



***Epipactis helleborine* (L.) Crantz subsp.
neerlandica (verm.) Buttler [LR UICN (CR)]**



Taxon découvert par Thomas Cherpitel et Marie Filipe en 2015 aux Sables d'Or à Fréhel.

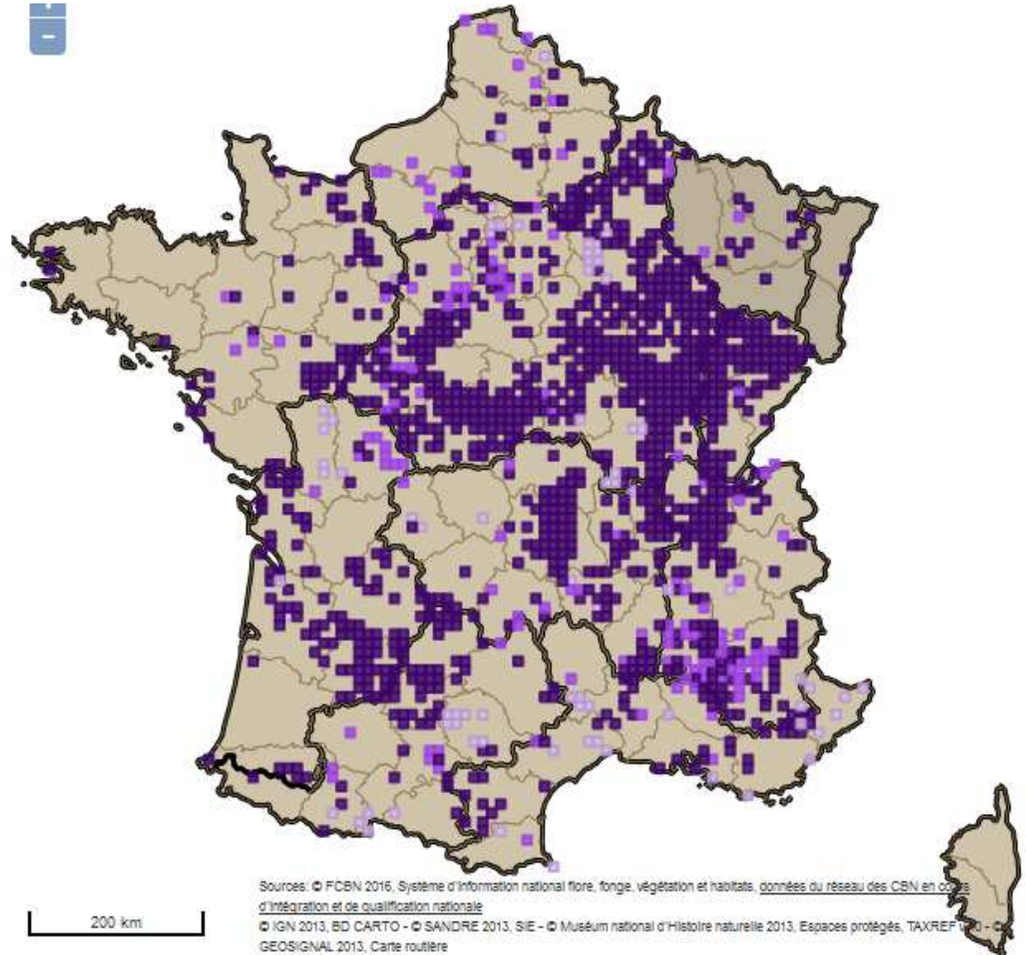
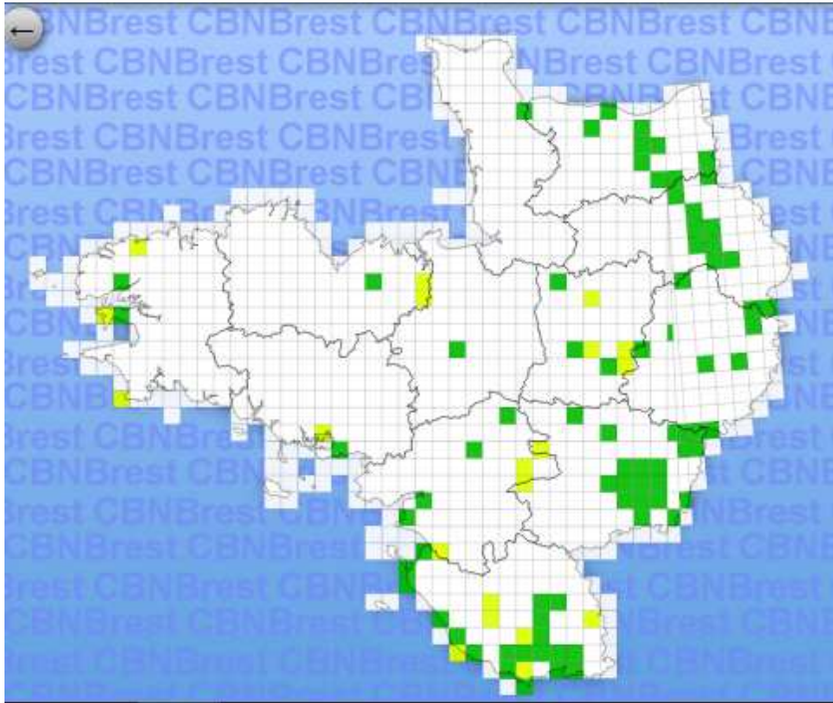
Il se distingue de l'espèce type par le regroupement des feuilles à la base de la tige et par une floraison plus tardive.

***Bromus arvensis* L.**



- Taxon redécouvert à la gare de Plestan.

Bromus arvensis



Dittrichia graveolens (L.) Greuter



- Taxon redécouvert à la carrière du Vieux Bourg à Languédias en 2016
- Astéracée caractérisée par une odeur forte et des petites fleurs jaunes

Elatine macropoda Guss. [LR UICN (CR)]



- 1 seule station des Côtes d'Armor découverte par Vianney Dalibard en 2002 à l'étang de Beaulieu, revu par Gaëtan Masson en 2016.
- Taxon qui se distingue des autres élatines par 4 styles et 8 étamines

Elatine macropoda

