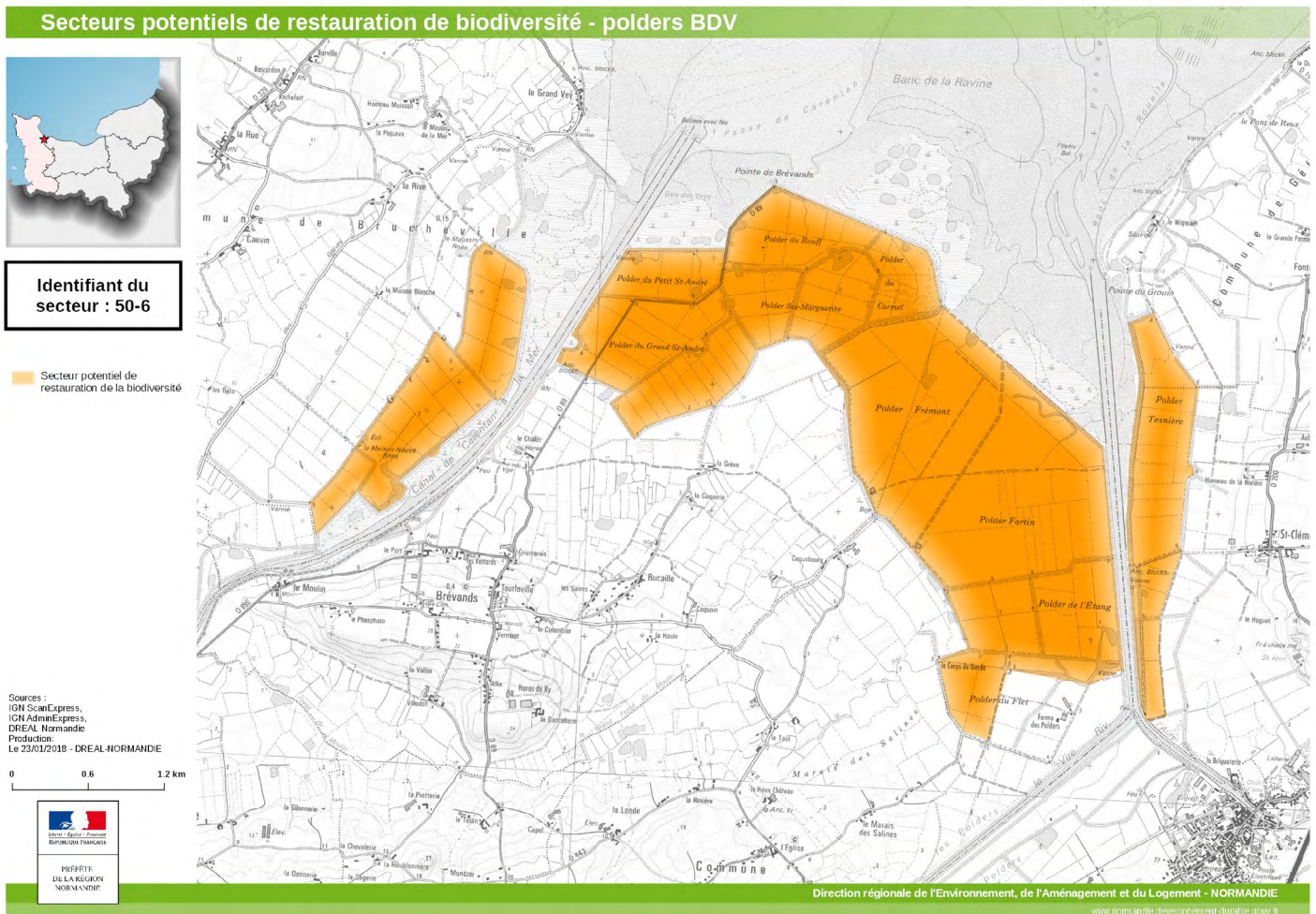


# Polders de la baie des Veys



## Localisation

**Départements** : Manche – Calvados

**E.P.C.I.** : CC Isigny-Omaha Intercom (14), CC de la baie du Cotentin (50)

**Communes** :

Calvados : Géfosse-Fontenay, Osmanville

Manche : Carentan les Marais, Brucheville

## Statuts de propriété

- ▶ Domaine public maritime
- ▶ Propriété privée
- ▶ Conservatoire de l'Espace Littoral
- ▶ Domaine communal

## Milieux principaux

Polders, cultures, canaux, digues, mare

## Mesures de protection/gestion connues

- ▶ Périmètre d'acquisition approuvé par le Conservatoire de l'Espace Littoral
- ▶ Site inscrit selon la loi de 1930
- ▶ Zone protégée au titre de la Loi Littoral
- ▶ Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral
- ▶ Zone de Protection Spéciale (Directive Oiseaux)
- ▶ Zone Spéciale de Conservation (Directive Habitat)
- ▶ Convention de RAMSAR (zones humides)
- ▶ Parc Naturel Régional



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NORMANDIE



DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT  
NORMANDIE

## Enjeux principaux

- ▶ Restauration/renaturation d'espaces très artificialisés – opération « pilote » de dépoldérisation ?
- ▶ restaurer les capacités d'accueil pour l'avifaune
- ▶ optimiser le fonctionnement estuarien de la baie par la création d'habitats naturels marins

Ces polders ont eu une forte valeur écologique avant qu'ils ne soient mis en culture

## Exemples d'actions pouvant être envisagées

- ▶ Mener des actions de dépoldérisation
- ▶ Remettre en herbe et optimiser la gestion des niveaux d'eau

## Principales espèces rares et/ou protégées

Peu d'espèces de flore ou de faune utilisent ces zones. Elles occupent les très rares milieux humides à leur disposition (canaux, mares, digues)

### Flore

Renoncule à feuilles d'ophioglosse, Vulpin bulbeux, Polypogon de Montpellier



Renoncule à feuilles d'ophioglosse (*Ranunculus ophioglossifolius*)

M. PROVOST

### Faune

Nombreux anatidés dont reproduction du Tadorne de Belon, limicoles dont reproduction de Vanneaux huppés. Quelques amphibiens (Crapaud calamite)  
Notons que la gestion par une remise en herbe et un contrôle des niveaux d'eau est déjà en place sur certains secteurs de polders avec des résultats extraordinaires en matière de biodiversité.



Crapaud calamite (*Epidalea calamita*)

MDE



Un bel exemple de polder reconquis pour la biodiversité

M. Collard

## Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Normandie

Cité administrative - 2, rue Saint-Sever - BP 86002 - 76032 Rouen cedex

Tél. : 02 35 58 53 27 - Fax : 02 35 58 53 03

1 rue recteur Daure - 14006 Caen cedex 1

Tél. : 02 35 58 53 27 - Fax : 02 35 58 53 03

dreal-normandie@developpement-durable.gouv.fr