

SÉMINAIRE SCHÉMAS D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SAGE)

7 juin 2011 - Centre Regus

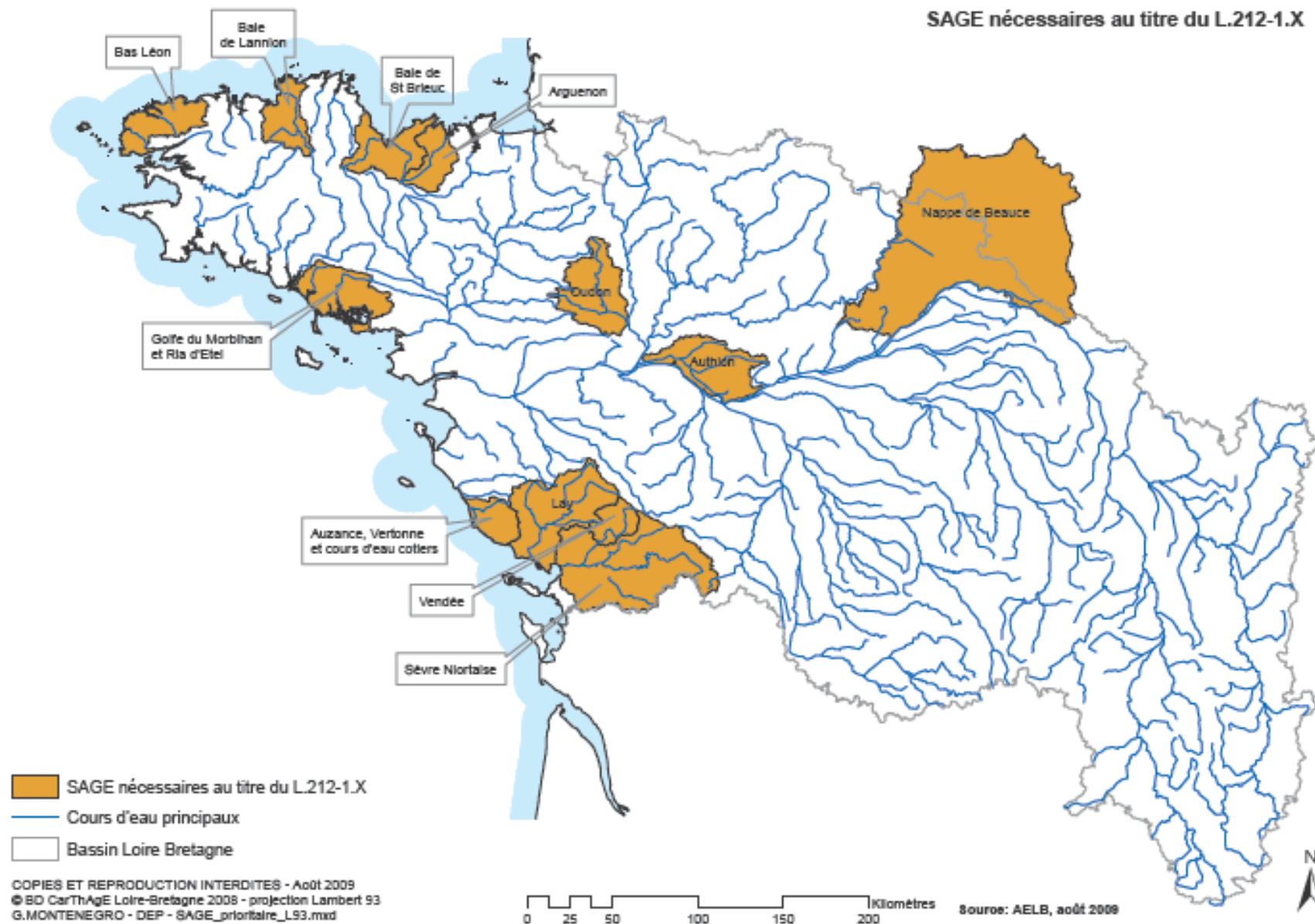
Identification des SAGE
nécessaires dans le bassin
Loire-Bretagne



Resources, territories, habitats and logement.
Énergies et climat. Développement durable
Prévention des risques. Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

SAGE nécessaires au titre du L.212-1.X



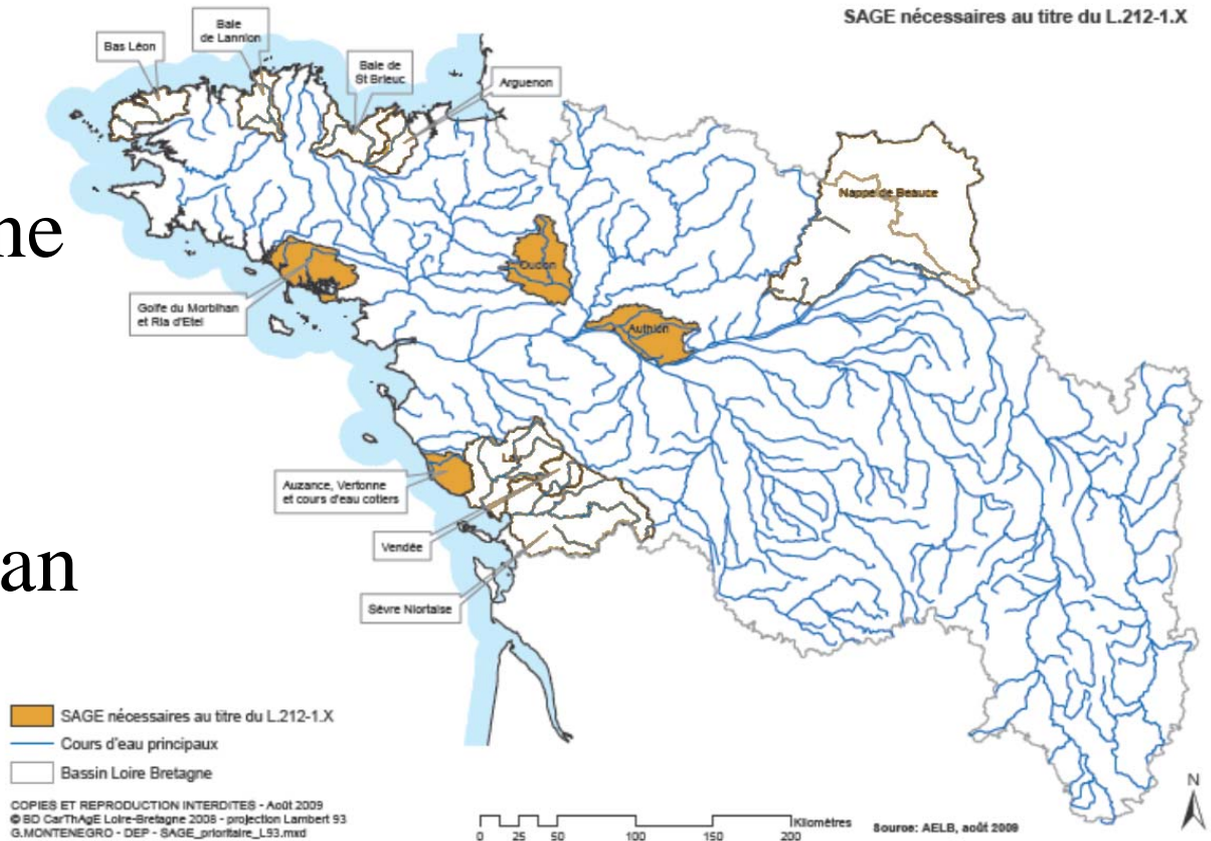
Un choix indépendant de leur état d'avancement

- Territoires sans SAGE
- SAGE en cours d'élaboration
 - S'assurer d'une adoption rapide
- SAGE mis en œuvre
 - Révision pour renforcer la portée du SAGE



Ecart au bon état

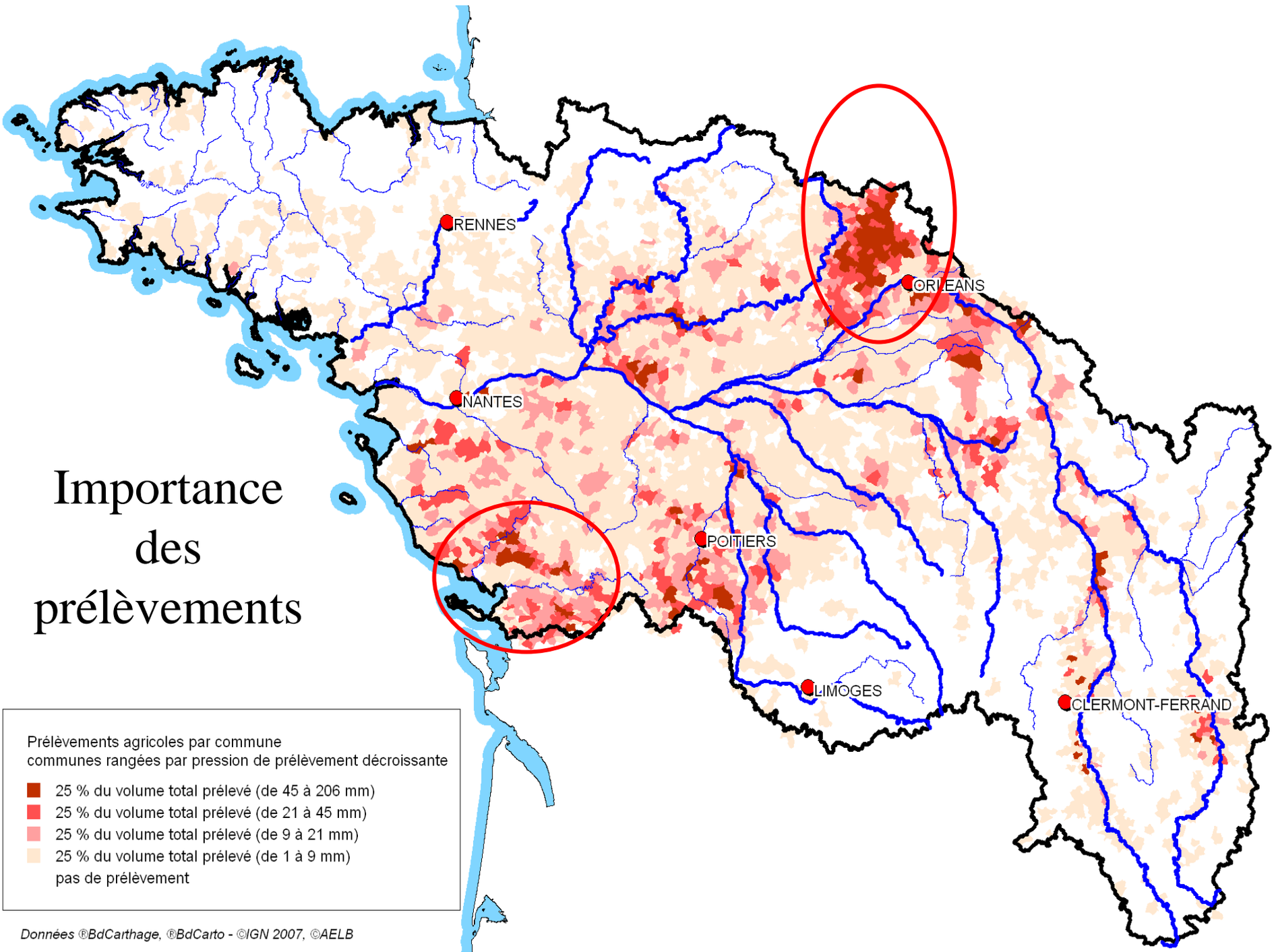
- Auzance-Vertonne
- Authion
- Oudon
- Golfe du Morbihan



Importance des prélèvements

Prélèvements agricoles par commune
communes rangées par pression de prélèvement décroissante

- 25 % du volume total prélevé (de 45 à 206 mm)
- 25 % du volume total prélevé (de 21 à 45 mm)
- 25 % du volume total prélevé (de 9 à 21 mm)
- 25 % du volume total prélevé (de 1 à 9 mm)
- pas de prélèvement



Importance des prélèvements

- Nappe de Beauce (LB et SN)
 - Pression de prélèvement la plus importante du bassin Loire-Bretagne
 - Incidence sur l'état écologique de nombreux cours d'eau
- Marais poitevin
 - Lay, Vendée, Sèvre Niortaise
 - Des débits d'étiages très faibles
 - Enjeu marais



Prévention des risques
Énergies et climat
Développement durable
Ressources, territoires, habitats et paysages
Infrastructures, transports et mer

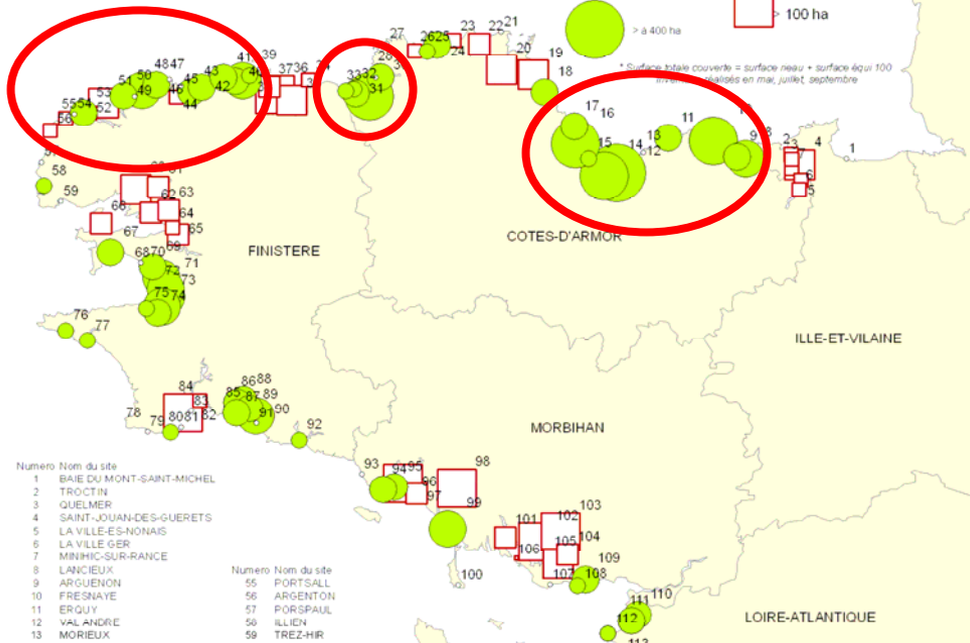
Présent
pour
l'avenir

Baies à Ulves

Surfaces couvertes par les ulves mesurées lors des 3 inventaires de surveillance de la saison 2008

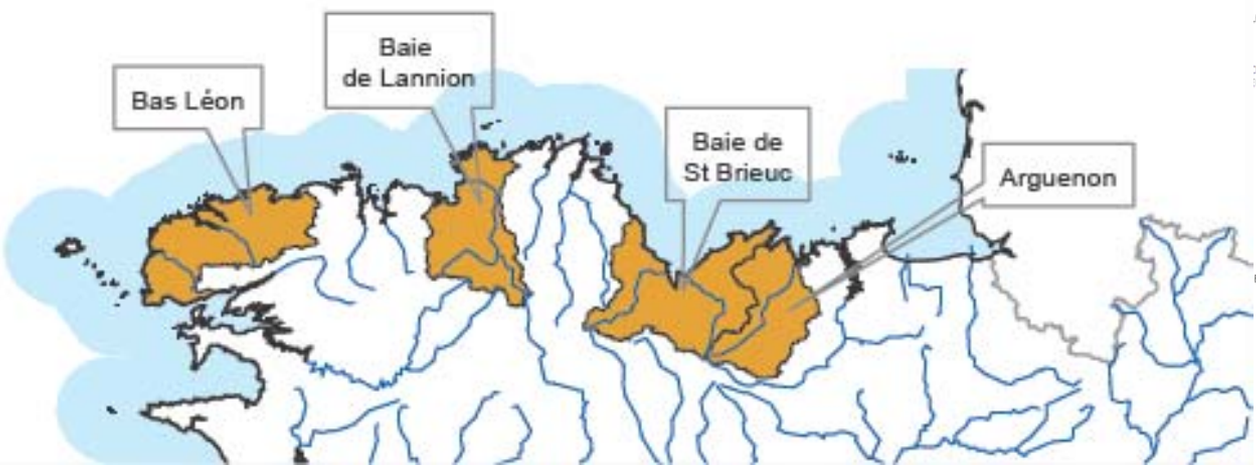
Sources : IFREMER et CEVA

Surfaces couvertes * par les ulves en 2008

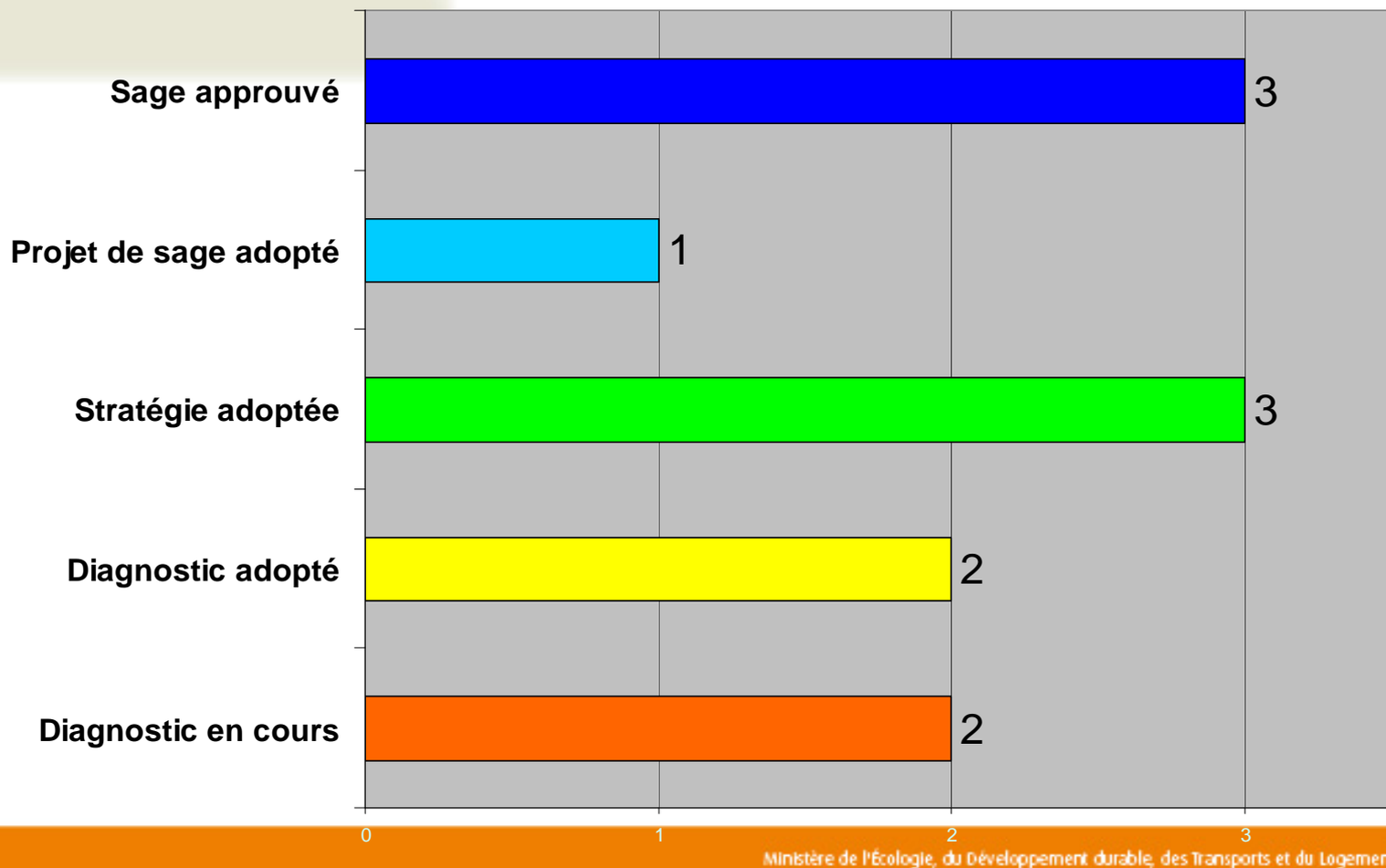


- | Numero | Nom du site |
|--------|---------------------------|
| 1 | BAIE DU MONT-SAINT-MICHEL |
| 2 | TROCTIN |
| 3 | QUELMER |
| 4 | SANT-JOAN-DES-GUERETS |
| 5 | LA VILLE-S-NOAIS |
| 6 | LA VILLE-GER |
| 7 | MINIHC-SUR-RANCE |
| 8 | LANCIEUX |
| 9 | ARGUENON |
| 10 | FRESNAYE |
| 11 | EROUY |
| 12 | VAL ANDRE |
| 13 | MORIEUX |
| 55 | PORTSALL |
| 56 | ARGENTON |
| 57 | PORSPAUL |
| 58 | ILLIEN |
| 59 | TREZ-HR |

- | Numero | Nom du site |
|--------|----------------------------------|
| 101 | AURAY |
| 102 | NORD OUEST GOLFE 56 |
| 103 | NORD EST GOLFE 56 |
| 104 | EST GOLFE 56 |
| 105 | SUD GOLFE 56 |
| 106 | PORT NAVALO |
| 107 | SAINT-JACQUES |
| 108 | PENVINS |
| 109 | BANASTIERE |
| 110 | PEN-BE |
| 111 | MESQUER |
| 112 | PIRAC-SUR-MER |
| 113 | CROISIC |
| 114 | LA BALLE |
| 115 | NOIRMOUTIER-LA-FOSSE |
| 116 | NOIRMOUTIER-GOIS |
| 117 | NOIRMOUTIER-SABLEUX |
| 118 | NOIRMOUTIER-VIEL |
| 119 | NOIRMOUTIER-EPNE |
| 120 | NOIRMOUTIER-GUERNIERE |
| 121 | SANT-JEAN-DE-MONTS |
| 122 | SABLES D'OLONNE |
| 123 | BOURGENAY - PAYRE |
| 124 | LONSEVILLE - ST-VINCENT SUR JARD |
| 125 | TRANCHE SUR MER |
| 126 | RE-PORTES-EN-RE |
| 127 | RE-LOIX |
| 128 | RE-SANT-MARTIN-EN-RE |
| 129 | RE-LA-FLOTTE |



Bilan d'avancement



Prévention des risques - Infrastructures, transports et mer

Présent pour l'avenir

Merci de votre attention



Prévention des risques
Énergies et climat
Développement durable
Ressources, territoires, habitats et logement
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir