

FICHE ACTION 9 : Maintenir les stations de l'espèce d'intérêt communautaire *Rumex rupestris*

PRIORITE :



**LOCQUeltas
PORT SAINT-NICOLAS**

FINALITE :

Maintenir les stations de *Rumex rupestris* (oseille des rochers) dans un bon état de conservation.

Commune : Groix

Zone concernée (Lieu dit) : Locqueltas, Port Saint-Nicolas

Parcelles cadastrales : ZN 541, ZK 24, ZK 12

Objectif lié à l'action : B1

Conduite des opérations / Maîtrise d'ouvrage : Commune de Groix.

Organisation et suivi des travaux / Maîtrise d'œuvre : Commune de Groix.

Partenaires potentiels : CBN Brest.

Suivis scientifiques : Laboratoires d'universités, Associations naturalistes (Bretagne Vivante).

Habitats d'intérêt communautaire concernés :

Falaises avec végétation des côtes atlantiques (1230)

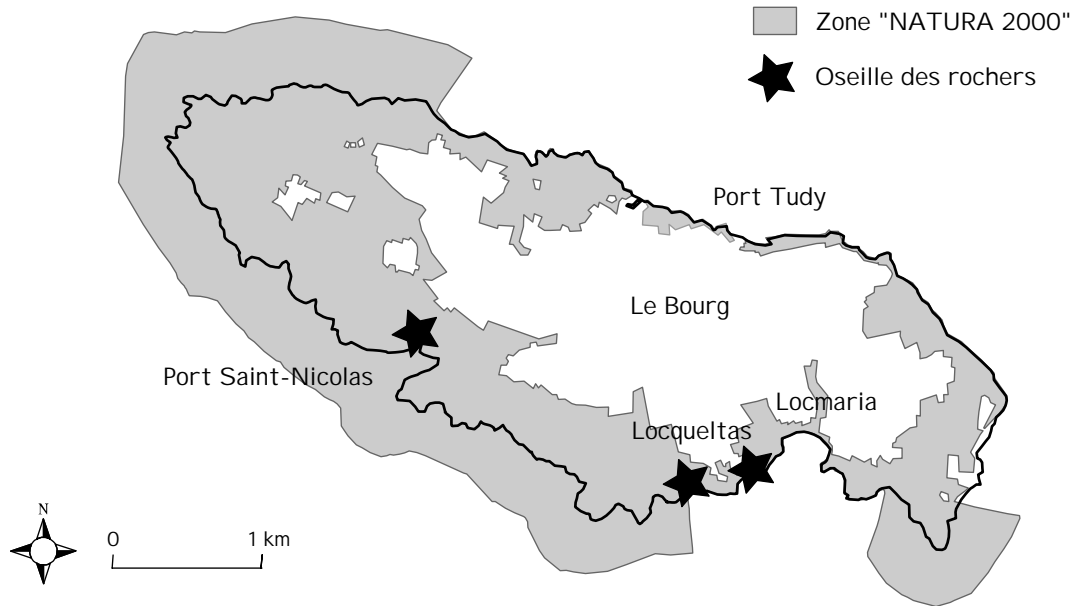
Espèce d'intérêt communautaire :
Rumex rupestris (oseille des rochers)

Statuts des parcelles :

- Site classé + Site inscrit
- Zonage NDs (Loi N° 86-2 du 03/01/86 dite « Loi Littoral »)

Propriétaire : Commune de Groix + Privés

□ Localisation de la zone concernée :



□ Principaux usages actuels ayant un impact sur les habitats :

ACTIVITES	PRESENTATION	FAVORISANT	DEFAVORISANT
Fréquentation	* Piétons (hauts de plages)		Erosion des falaises par piétinement, dégradation des habitats
	* Vélos		Erosion des falaises, dégradation des habitats

□ Actions :

Puisque la fréquentation des hauts de falaise, minime dans les secteurs abritant les stations de *Rumex rupestris*, n'a pas encore d'impact significatif, seul un suivi floristique régulier (annuel ou bisannuel) et un diagnostic écologique des stations avant le début de ce dernier sont nécessaires.

Si les dégradations liées à la fréquentation devaient augmenter, un recul du sentier côtier pourrait être envisagé. L'eutrophisation des eaux de suintements devra également être surveillée.

Les nouvelles stations localisées lors du suivi post-Erika devront être cartographiées et prises en compte, en plus de celles recensées par le Conservatoire Botanique National (observations Frédéric Bioret).

□ **Calendrier prévisionnel :**

	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5
Diagnostic stations	✓					
Suivis	✓	✓	✓	✓	✓	✓

□ **Coût des opérations :**

Année	Opération	Coûts (euros)
N	Suivis scientifiques + diagnostic	500
N+1	Suivis scientifiques	250
N+2	Suivis scientifiques	250
N+3	Suivis scientifiques	250
N+4	Suivis scientifiques	250
N+5	Suivis scientifiques	250
Total :		1 750

□ **Partenaires financiers potentiels :**

- Europe (fonds structurels)
- Etat
- Région
- Département
- Communauté d'Agglomération du Pays de Lorient
- Commune

□ **Indicateurs de suivi et d'évaluation (cf. partie VI du DOCOB) :**

- Suivi photographique
- Suivi scientifique (+ diagnostic stations)
- Comptage des individus (cartographie)