

SITE N° 4 – FR 3100 477

Nom du Site : Falaises et pelouses du Cap Blanc Nez, du Mont d'Hubert, des Noires Mottes, du Fond de la Forge et du Mont de Couples

Localisation du site :

Communes concernées : AUDEMBERT, ESCALLES, HERVELINGHEN, LEUBRINGHEN, PEUPLINGUES, SAINT-INGLEVERT et SANGATTE

Type de milieu :

- A – Habitats agropastoraux
- B – Habitats humides
- C – Habitats forestiers
- D – Habitats rocheux
- E - Côtiers

Habitats d'intérêt communautaire du site :			Espèces d'intérêt communautaire du site :		
A	5130 6210 6510-4	Formation à Juniperus communis sur pelouses calcaires Pelouses calcicoles semi sèches subatlantiques Prairies maigres de fauches de basse altitude	Chirop- tères	1304 1318 1321	Grand Rhinolophe Vespertillon des marais Murin à oreilles échancrées
B	7220	Sources pétrifiantes avec formations tuffeuses			
D	8310	Grottes non exploitées par le tourisme			
E	1140 1170 1210 1230	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse Récifs Végétation des laisses de mer Falaises avec végétation des côtes atlantique et baltique			

Références		Habitats ou espèces	Les enjeux	Les menaces qui pèsent sur le site et sur les habitats ou espèces à enjeux	Les mesures
HABITATS					
A	5130	Formation à <i>Juniperus communis</i> sur pelouses calcaires	Habitat spécifique superposé aux pelouses calcicoles	Fermeture des milieux par les fourrés Incendies localisés Pâturage trop intensif	Maintien d'un pâturage adapté
	6210	Pelouses calcicoles semi sèches subatlantiques	Habitat bien conservé grâce au pâturage	Fermeture des milieux par les fourrés Piétinement Pâturage non adapté Apport excessif de substances nutritives (nitrates, ...)	
	6510-4	Prairies maigres de fauche de basse altitude	Habitat potentiel pour certaines pelouses Restauration bénéfique où le pâturage n'est pas possible	Fermeture du milieu par les fourrés Apport de substance nutritive (nitrate, ...)	Fauche exportatrice Pâturage extensif
B	7220	Sources pétrifiantes avec formations tuffeuses	Localisation liée aux éboulements d'eaux douces depuis les couches supérieures de la craie	Enrichissement des eaux d'infiltration ayant traversé des champs très fertilisés	
D	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	Habitat qui abrite des chiroptères qui correspond aux galeries creusées dans la craie par la cimenterie ou pendant la seconde guerre mondiale	Eboulements sur les grottes et obstruction Dérangement notamment en période hivernale	Protection des accès
E	1140	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	Replats à dominante sablo-vaseuse : faune benthique abondante Replats à dominante sableuse : faune benthique différente Lieu de gagnage des anatidés et limicoles	Pollution des plages (imprévisible) Démaigrissement de la plage (sans risque de disparition)	
	1170	Récifs	Substrats rocheux	Pollution marine (imprévisible)	Information sur la connaissance des milieux
	1210	Végétation des laisses de mer	Habitat très ponctuel	Végétation menacée par érosion marine forte	Proscrire tout nettoyage mécanisé
	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantique et baltique	Habitat caractérisé par une population de brassica oleracea, divers <i>Atriplex</i> et Tussilage sur les zones hygrophiles Lieu de nidification pour Fulmar boréal, Mouette tridactyle, Faucon pèlerin, ...	Conservation délicate des pelouses aérohalines somnitales en liaison avec l'érosion due aux eaux de ruissellement et d'infiltration mais aussi au piétinement	Installation de prairie en bordure de falaise Contrôle du public
ESPECES					
	1304	Grand rhinolophe	Restaurer les pratiques agropastorales extensives	Agriculture intensive (disposition de la biomasse disponible d'insectes) Retournement de prairies ou landes Fermetures des milieux souterrains	Protection des sites de repos et d'hivernation
	1318	Murin des marais		Fermeture des milieux souterrains Destruction des milieux appropriés à la chasse (arasement des talus, haie, prairie de fauche, ...) Développement excessif de la végétation ligneuse dans les marais	
	1321	Murin à oreilles échancrées		Fermeture des sites souterrains et disparition des gîtes de reproduction Monoculture céréalière Disparition de l'élevage extensif	