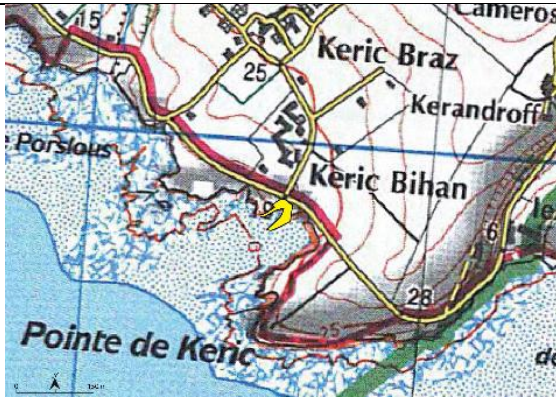





<b>Nom du site</b>	<b>KERIC BIHAN</b>
<b>Commune</b>	Argol
<b>n° IRPG initial</b> (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-60
<b>Référence INPG</b>	BRE0126 - Briovérien de Keric Bihan à Argol
<b>Intérêts géologiques</b>	- <b>Briovérien plissé : falaises avec superposition de plis droits synschisteux (varisques) et de plis couchés de génération plus ancienne</b> - Lithologie du Briovérien de la Baie de Douarnenez : alternances de grès et d'argilites grises, belles surfaces à flute-casts attestant souvent le renversement de l'empilement sédimentaire dans le flanc inverse des plis couchés
<b>Intérêt patrimonial (/***)</b>	***
<b>Autres intérêts</b>	Habitat d'intérêt communautaire : pelouses aérohalines
<b>Localisation</b>	
<b>Accès</b>	A partir du parking de Keric Bihan, longer la route à pied sur une dizaine de mètres vers le sud-est puis tourner à droite sur le chemin enherbé. Empruntez l'escalier qui permet d'accéder à la plage. A marée basse, longer la falaise sur votre droite et contournez la première pointe pour accéder à l'objet géologique remarquable du site.
<b>Consignes de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Visitez les sites à marée basse, attention au piégeage par la marée</li><li>- Eloignez-vous du pied de la falaise pour éviter les éboulements</li><li>- Attention : escalier dangereux</li></ul>
<b>Réglementation de la réserve naturelle</b>  (Délibération de classement du Conseil régional de Bretagne n°13-DCEEB-SPANAB-06 des 17 et 18/10/2013)	 Extraction et prélèvement de roches, destruction d'espèces protégées, abandon de déchets, feu, camping et circulation véhicules moteur interdit (sauf autorisation spéciale à des fins scientifiques ou de gestion). La pêche (à pied, sous-marine, ...) est autorisée selon la réglementation en vigueur.
<b>Autres réglementation et outils de protection</b>	Loi Littoral / Urbanisme : NS / PNRA / périmètre d'intervention foncière CELRL / En mer : PNMI
<b>Propriétaires des parcelles classées</b>	. CELRL (parcelle G0553) . propriétaire privé (parcelle ZY0058)



Description géologique

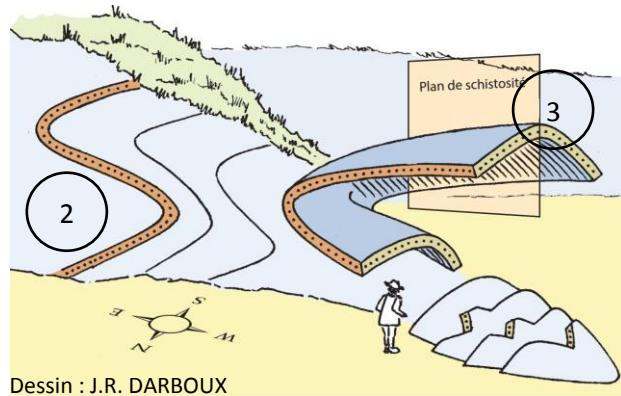
Une superposition de plis dans les plus anciennes roches de la presqu'île de Crozon.

Les falaises de Keric Bihan s'observent depuis la plage à marée basse. Elles offrent une coupe dans les terrains les plus anciens de la presqu'île de Crozon, datés du Briovérien (entre - 600 et -540 millions d'années).

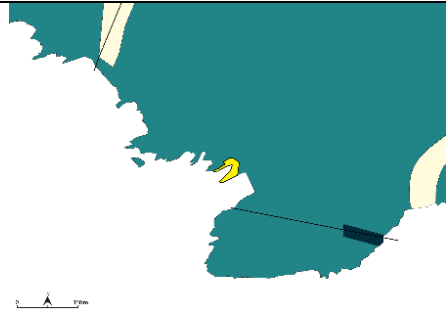
Dans le détail, la falaise expose des alternances de strates (couches de roche) constituées de schiste gris-bleu et de grès souvent oxydé. Ce sont d'anciens sédiments (vases et sables) initialement déposés en strates horizontales en milieu marin. Les couches de grès, souvent moins épaisses, sont mises en relief du fait de leur résistance à l'érosion (1).



Les plis complexes dessinés par ces roches constituent l'intérêt majeur du site. Ils résultent de la superposition de deux phases de déformation d'âges distincts. Les plis couchés (2) résultent d'un premier épisode de déformation provoqué il y a plus de 540 millions d'années par des glissements de terrain sous-marins. La seconde phase de déformation, due au plissement varisque vers -320 millions d'années, a généré les plis droits (3) et le feuilletage de la roche appelé schistosité.



Extrait de la carte géologique pour ce site



- QUATERNAIRE
  - Alluvions et dépôts périglaciaires
- PROTEROZOÏQUE
  - Phyllades de Douarnenez
  - P : Pillow-lavas
  - Briovérien sup. (+ Eocambrien ?)
- ROCHES FILONIENNES
  - Dolérites et kersantites
- Faïlle
- Périmètre de la réserve naturelle