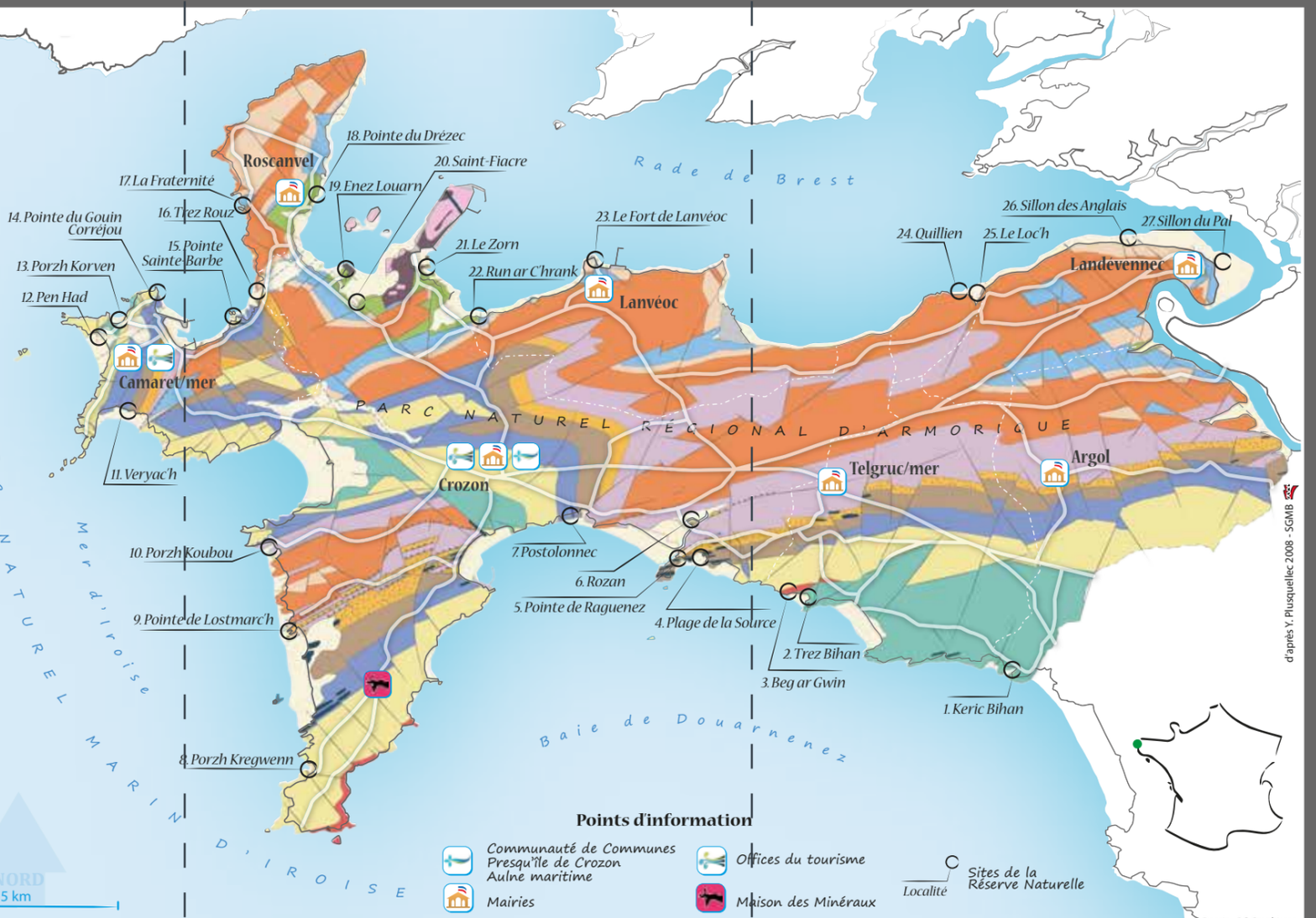


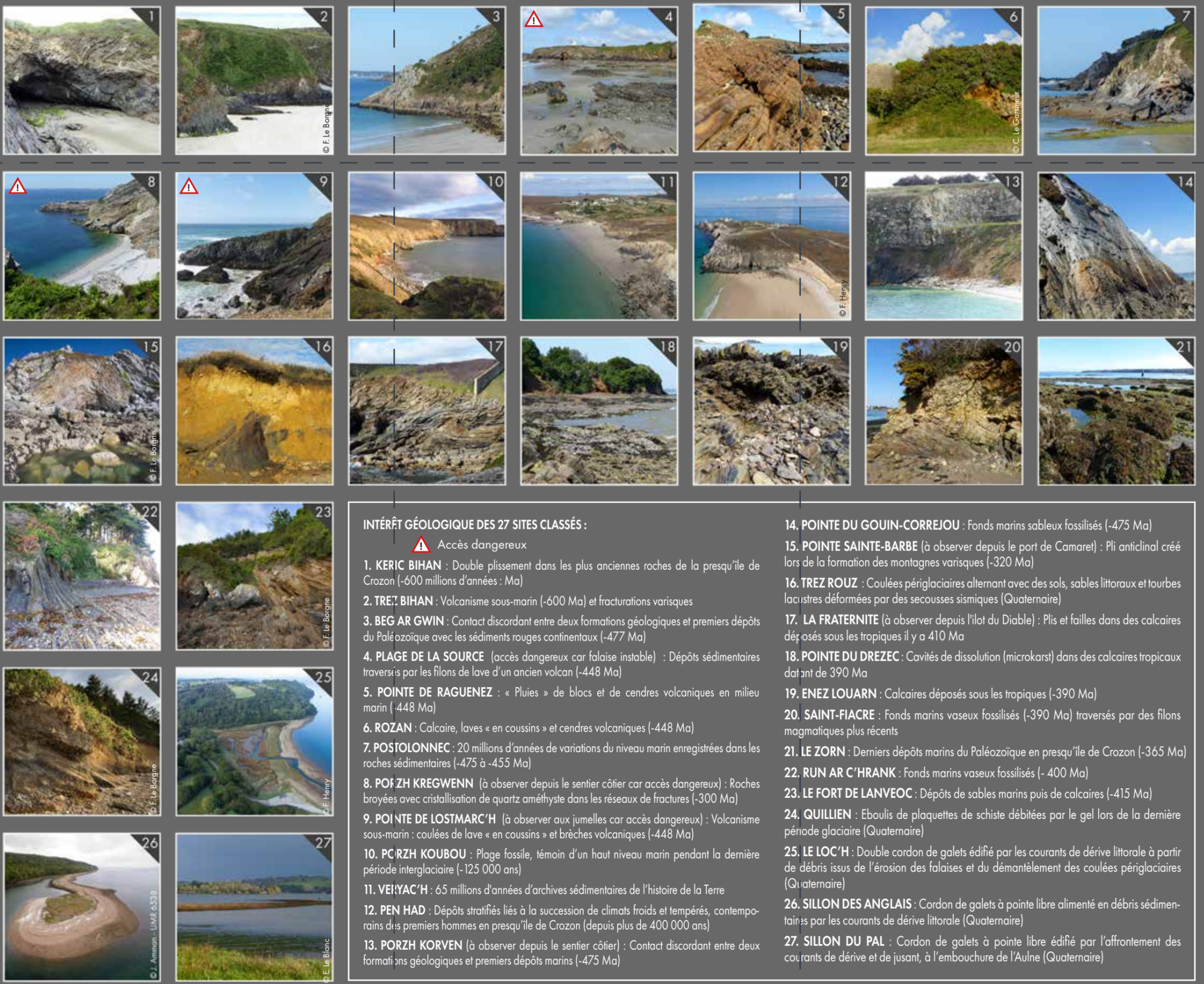
Légende de la carte géologique

- Quaternaire**
- Dunes, sable de plage, vase et galets
 - Alluvions et dépôts périglaciaires
- Devonien**
- Schistes de Traonlors à Schistes du Zorn
 - Schistes, grès et calcaires de Traon et de Kergarvan
 - Schistes et calcaires de l'Armorique à Schistes et grauwacke de Run-ar-C'hrank
 - Grès de Landevennec
 - Schistes et quartzites de Plougastel et de Lostmarc'h
- Silurien**
- Schistes et ampélites de Kerquillé
- Ordovicien**
- Ordovicien supérieur indifférencié
 - Schistes du Cosquer
 - Tufs et calcaires de Rozan
 - Grès de Kermeur
 - Schistes de Postolonnec
 - Grès armoricain
 - Schistes et grès rouges du Cap de la Chèvre
- Protérozoïque**
- Schistes de Douarnenez (Briovérien)
- Roches filoniennes**
- Microgranites
 - Dolérites et Kersantites
- Contours géologiques
Failles
Chevauchement



Points d'information

- Communauté de Communes Presqu'île de Crozon Aulne maritime
- Mairies
- Offices du tourisme
- Maison des Minéraux
- Sites de la Réserve Naturelle
- Localité



INTÉRÊT GÉOLOGIQUE DES 27 SITES CLASSÉS :

- 1. KERIC BIHAN** : Double plissement dans les plus anciennes roches de la presqu'île de Crozon (-600 millions d'années : Ma)
- 2. TREZ BIHAN** : Volcanisme sous-marin (-600 Ma) et fracturations varisques
- 3. BEG AR GWIN** : Contact discordant entre deux formations géologiques et premiers dépôts du Paléozoïque avec les sédiments rouges continentaux (-477 Ma)
- 4. PLAGE DE LA SOURCE** (accès dangereux car falaise instable) : Dépôts sédimentaires traversés par les filons de lave d'un ancien volcan (-448 Ma)
- 5. POINTE DE RAGUENEZ** : « Pluies » de blocs et de cendres volcaniques en milieu marin (-448 Ma)
- 6. ROZAN** : Calcaire, laves « en coussins » et cendres volcaniques (-448 Ma)
- 7. POSTOLONNEC** : 20 millions d'années de variations du niveau marin enregistrées dans les roches sédimentaires (-475 à -455 Ma)
- 8. PORZH KREGWENN** (à observer depuis le sentier côtier car accès dangereux) : Roches broyées avec cristallisation de quartz améthyste dans les réseaux de fractures (-300 Ma)
- 9. POINTE DE LOSTMARC'H** (à observer aux jumelles car accès dangereux) : Volcanisme sous-marin : coulées de lave « en coussins » et brèches volcaniques (-448 Ma)
- 10. PORZH KOUBOU** : Plage fossile, témoin d'un haut niveau marin pendant la dernière période interglaciaire (-125 000 ans)
- 11. VEIYAC'H** : 65 millions d'années d'archives sédimentaires de l'histoire de la Terre
- 12. PEN HAD** : Dépôts stratifiés liés à la succession de climats froids et tempérés, contemporains des premiers hommes en presqu'île de Crozon (depuis plus de 400 000 ans)
- 13. PORZH KORVEN** (à observer depuis le sentier côtier) : Contact discordant entre deux formations géologiques et premiers dépôts marins (-475 Ma)
- 14. POINTE DU GOUIN-CORREJOU** : Fonds marins sableux fossilisés (-475 Ma)
- 15. POINTE SAINTE-BARBE** (à observer depuis le port de Camaret) : Pli anticlinal créé lors de la formation des montagnes varisques (-320 Ma)
- 16. TREZ ROUZ** : Coulées périglaciaires alternant avec des sols, sables littoraux et tourbes lacustres déformées par des secousses sismiques (Quaternaire)
- 17. LA FRATERNITE** (à observer depuis l'îlot du Diable) : Plis et failles dans des calcaires déposés sous les tropiques il y a 410 Ma
- 18. POINTE DU DREZEC** : Cavités de dissolution (microkarst) dans des calcaires tropicaux datant de 390 Ma
- 19. ENEZ LOUARN** : Calcaires déposés sous les tropiques (-390 Ma)
- 20. SAINT-FIACRE** : Fonds marins vaseux fossilisés (-390 Ma) traversés par des filons magmatiques plus récents
- 21. LE ZORN** : Derniers dépôts marins du Paléozoïque en presqu'île de Crozon (-365 Ma)
- 22. RUN AR C'HRANK** : Fonds marins vaseux fossilisés (-400 Ma)
- 23. LE FORT DE LANVEOC** : Dépôts de sables marins puis de calcaires (-415 Ma)
- 24. QUILLIEN** : Eboulis de plaquettes de schiste débitées par le gel lors de la dernière période glaciaire (Quaternaire)
- 25. LE LOC'H** : Double cordon de galets édifié par les courants de dérive littorale à partir de débris issus de l'érosion des falaises et du démantèlement des coulées périglaciaires (Quaternaire)
- 26. SILLON DES ANGLAIS** : Cordon de galets à pointe libre alimenté en débris sédimentaires par les courants de dérive littorale (Quaternaire)
- 27. SILLON DU PAL** : Cordon de galets à pointe libre édifié par l'affrontement des courants de dérive et de jusant, à l'embouchure de l'Aulne (Quaternaire)