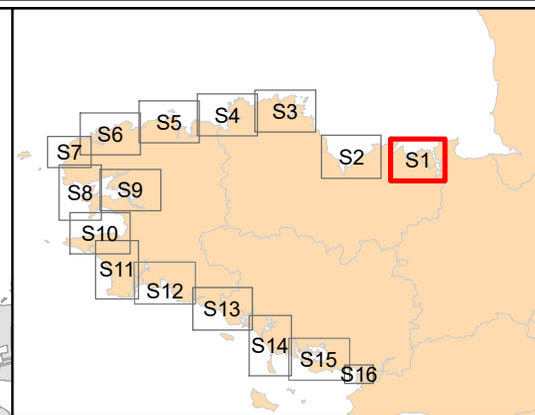
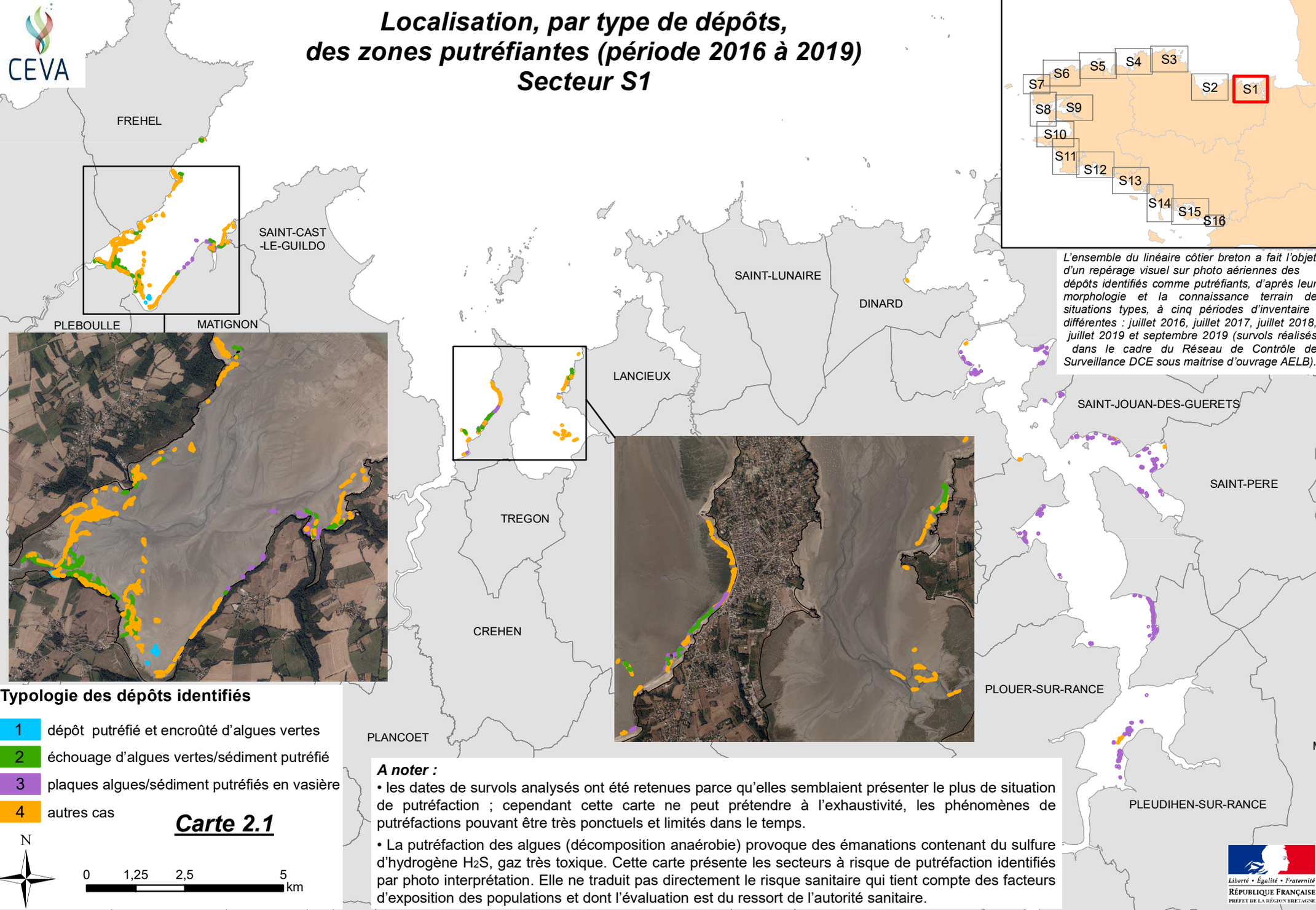


Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) Secteur S1



L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survolis réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

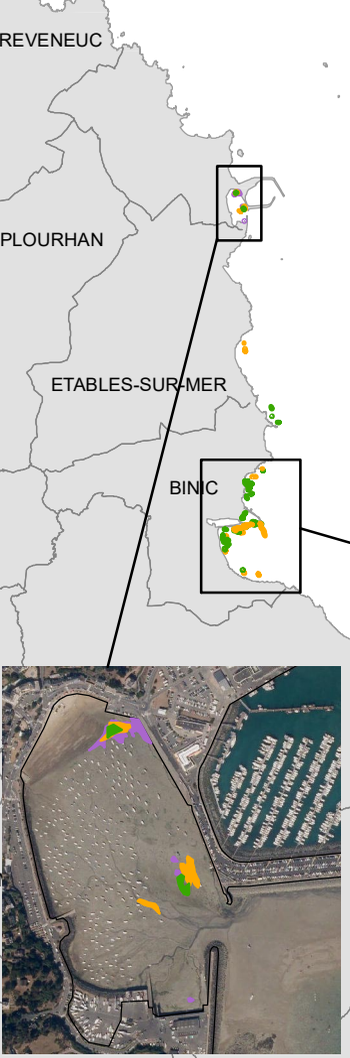
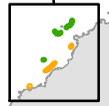
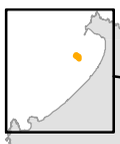
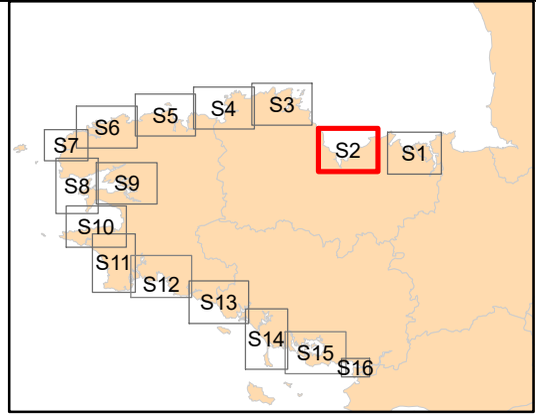
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.1

A noter :

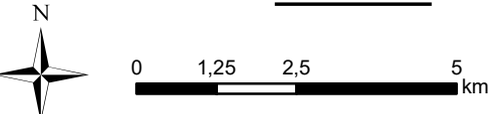
- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S2



- Typologie des dépôts identifiés**
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
 - 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
 - 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
 - 4 autres cas

Carte 2.2

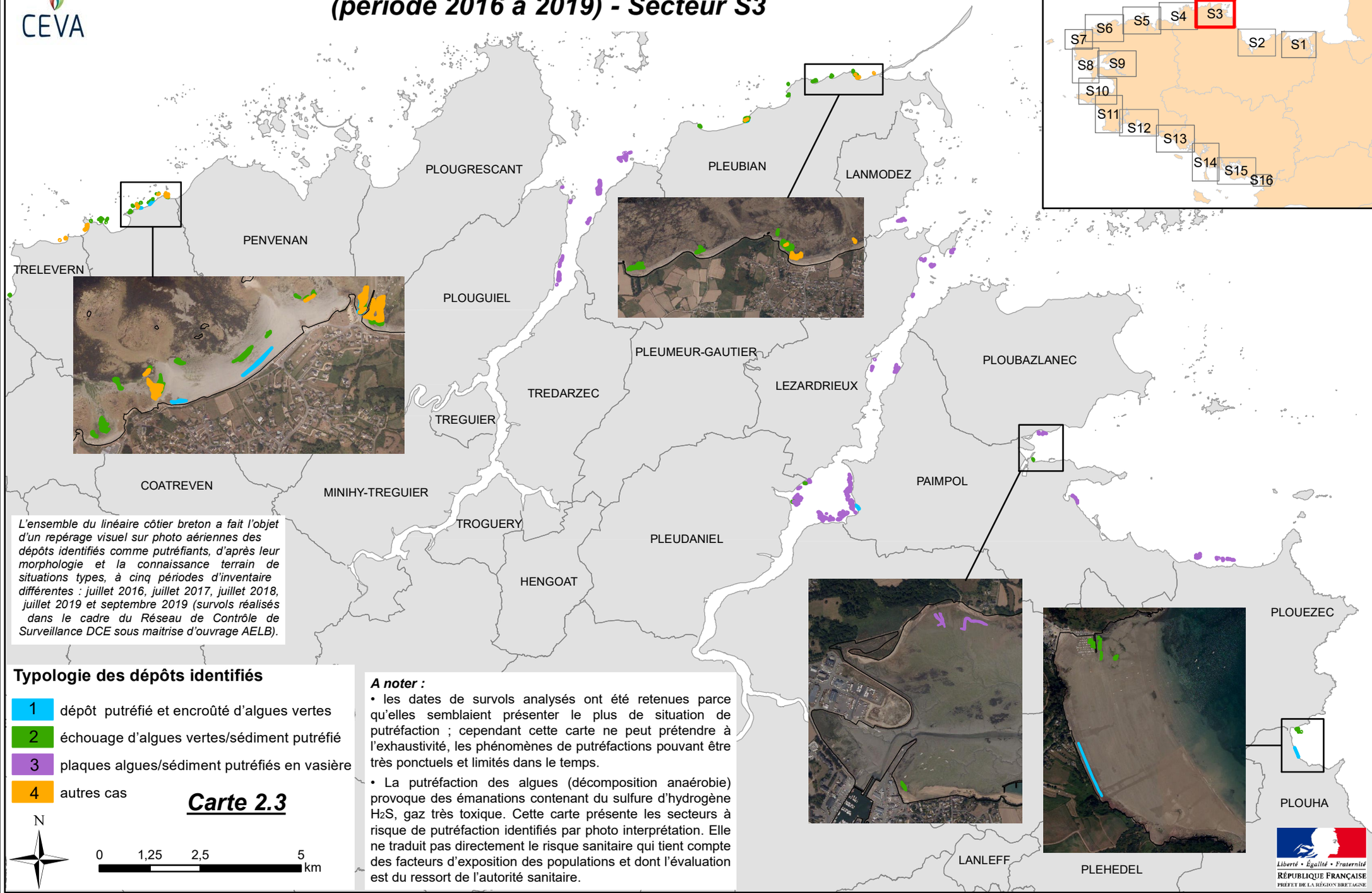
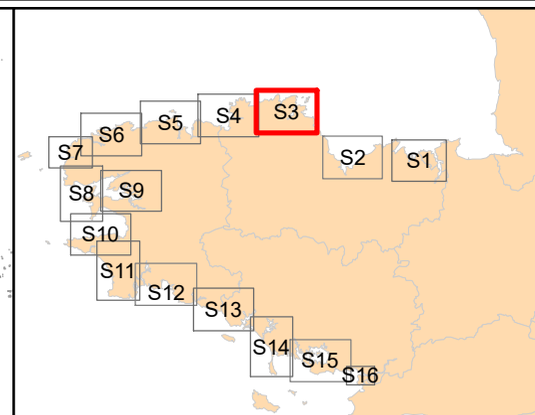


L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survolés réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).

A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S3

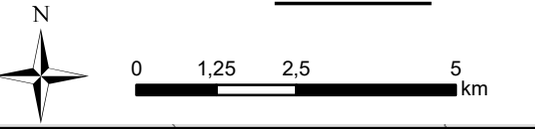


L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).

Typologie des dépôts identifiés

- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

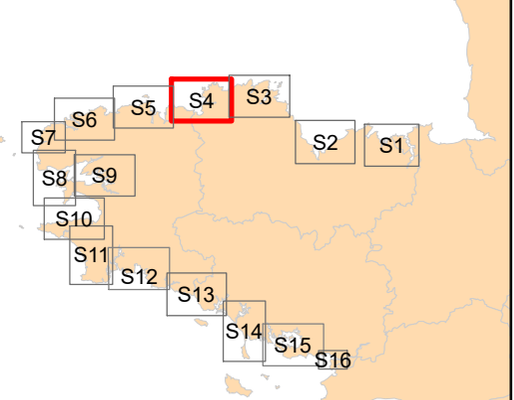
Carte 2.3



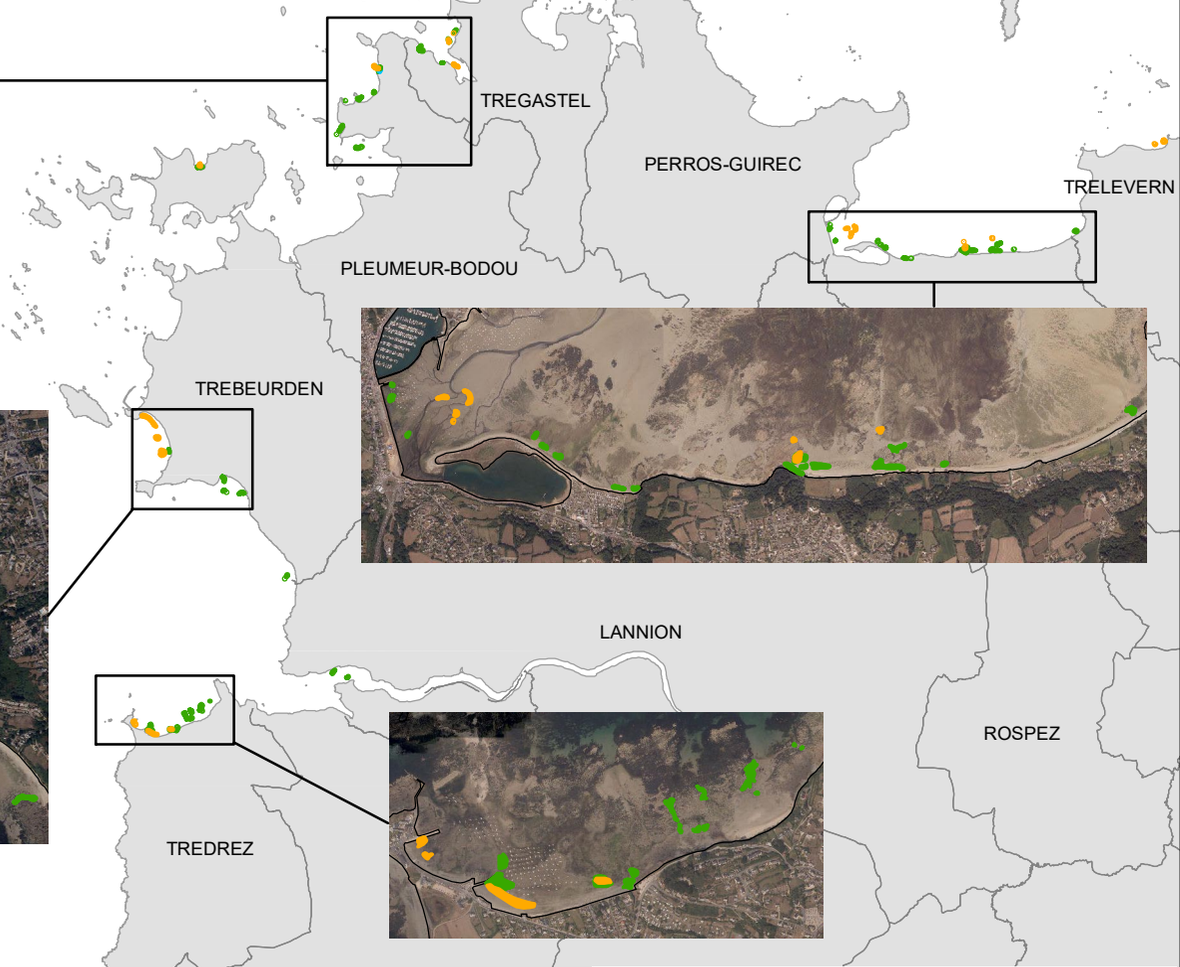
A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) Secteur S4



L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

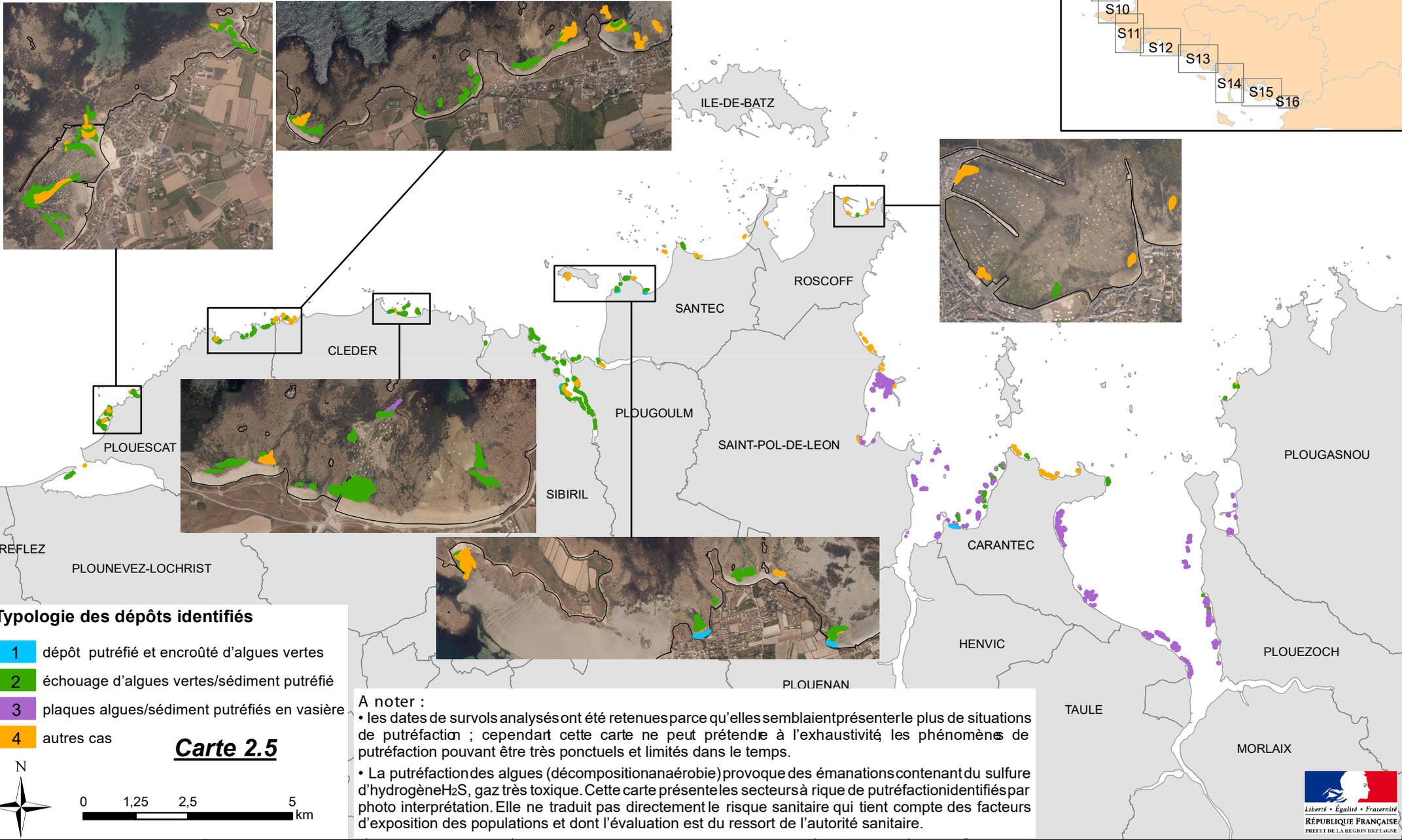
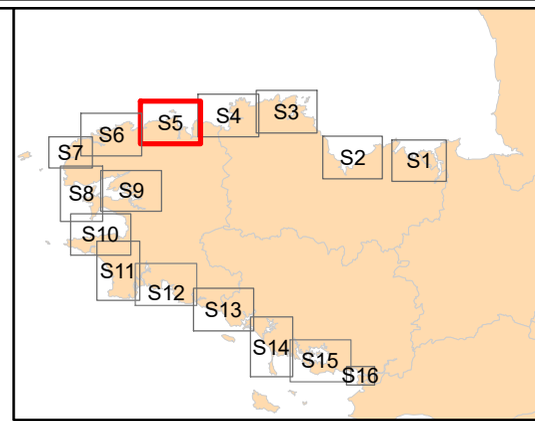
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.4

A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) Secteur S5



Typologie des dépôts identifiés

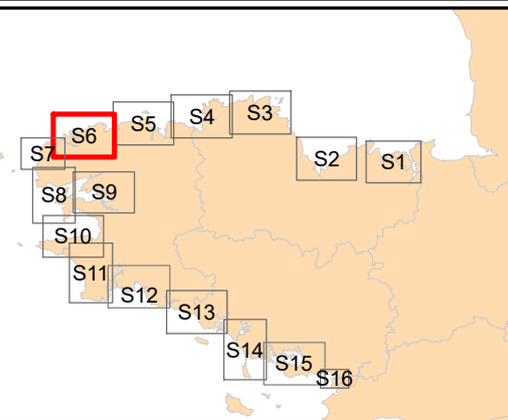
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.5

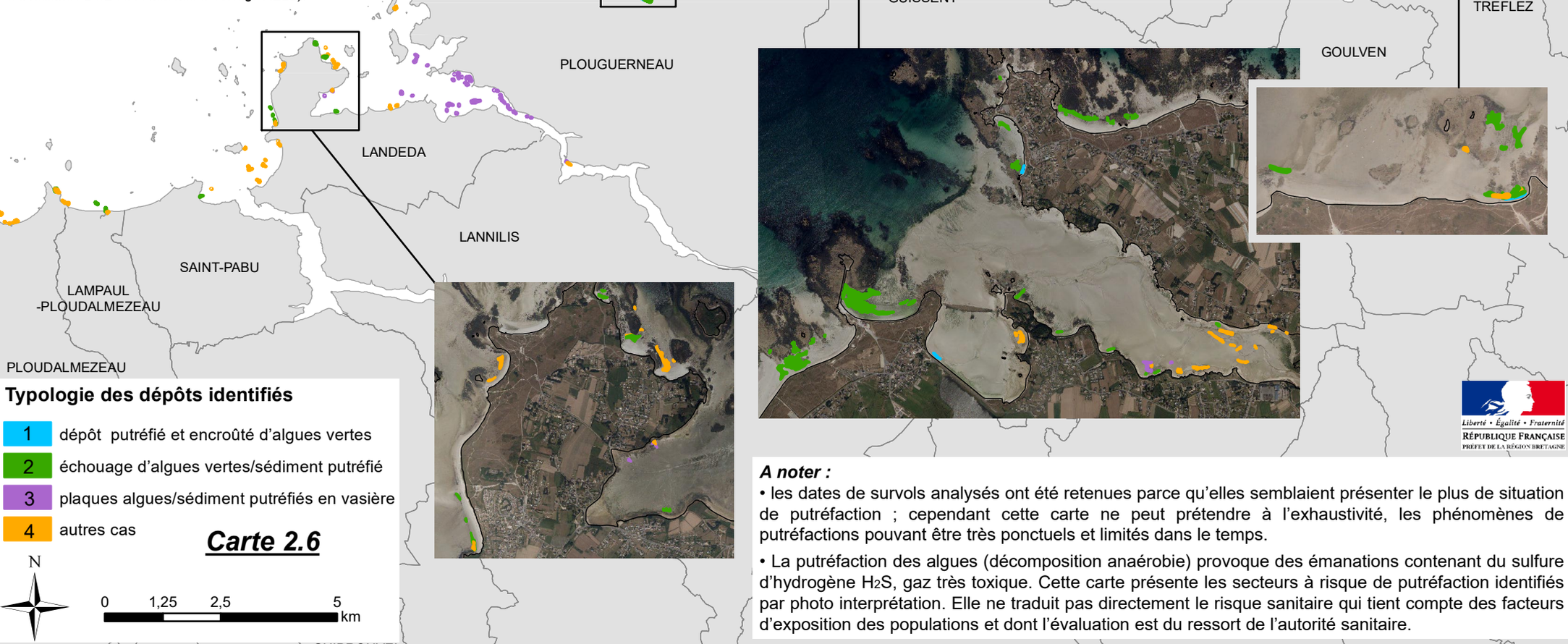
A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situations de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité des phénomènes de putréfaction pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S6



L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

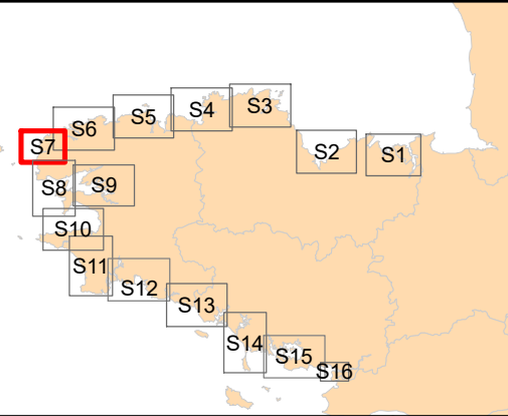
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.6

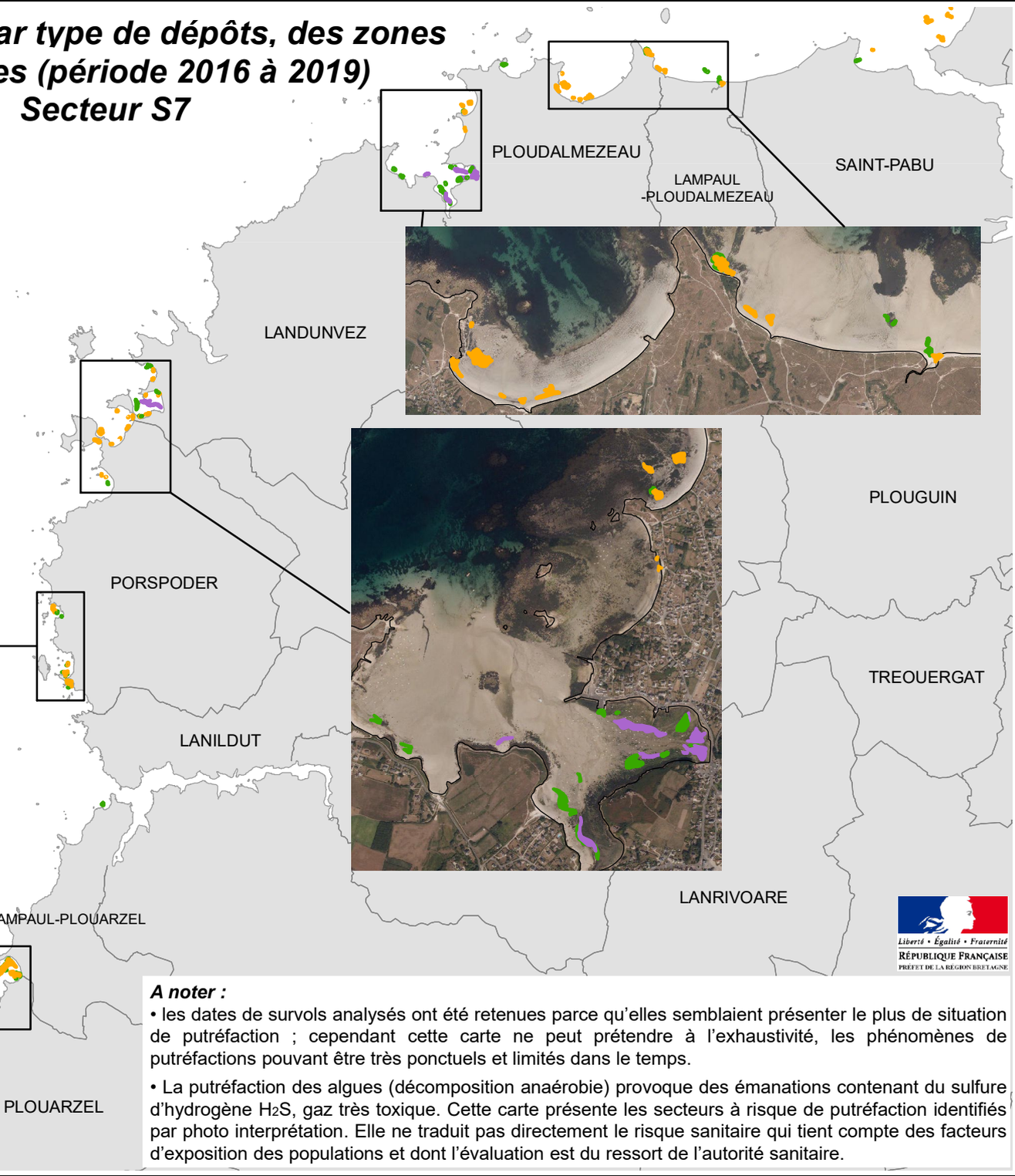
A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfaction pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) Secteur S7



L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

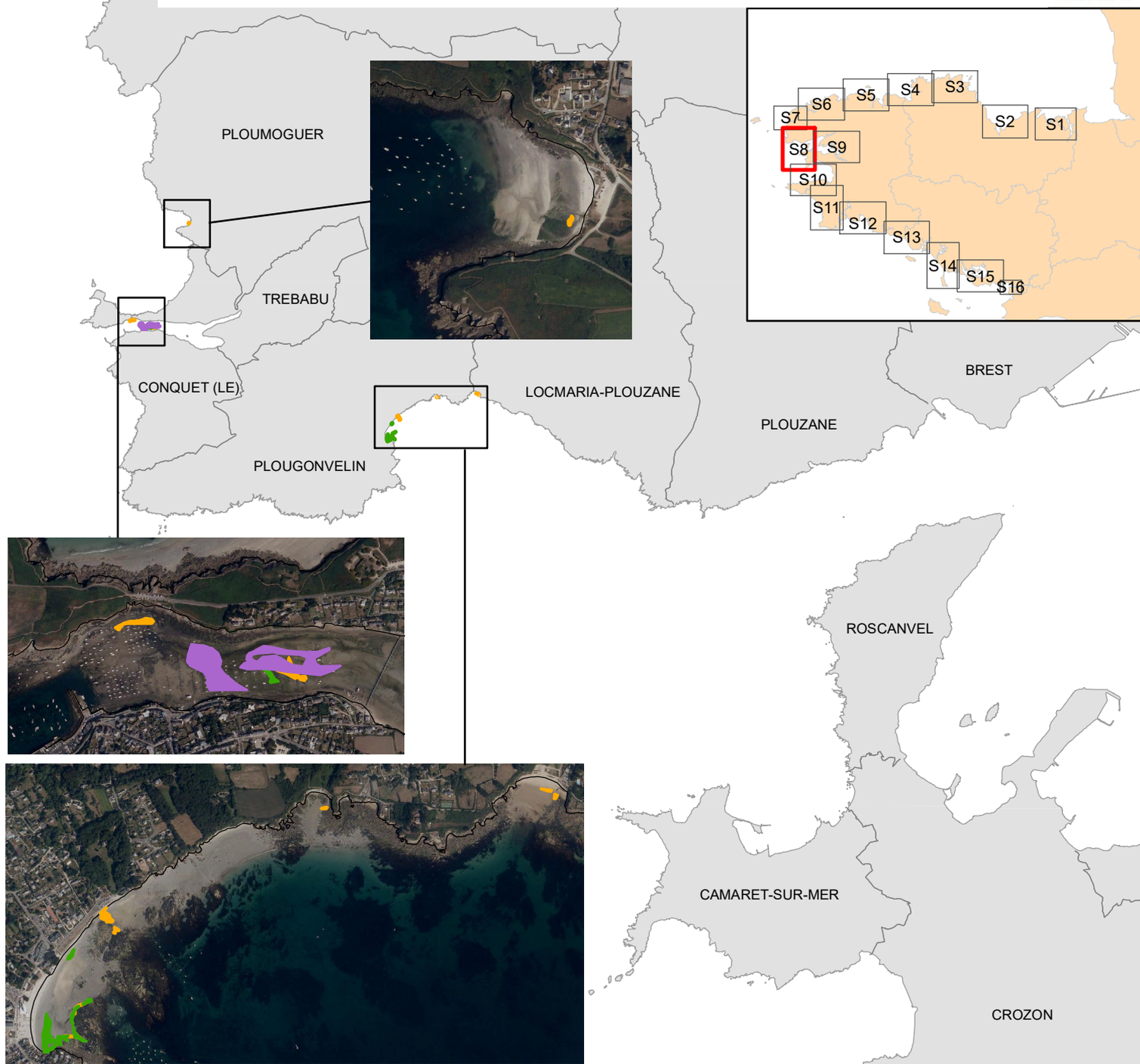
Carte 2.7

A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.



Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S8



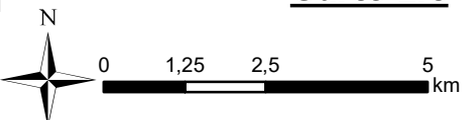
A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Typologie des dépôts identifiés

- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.8

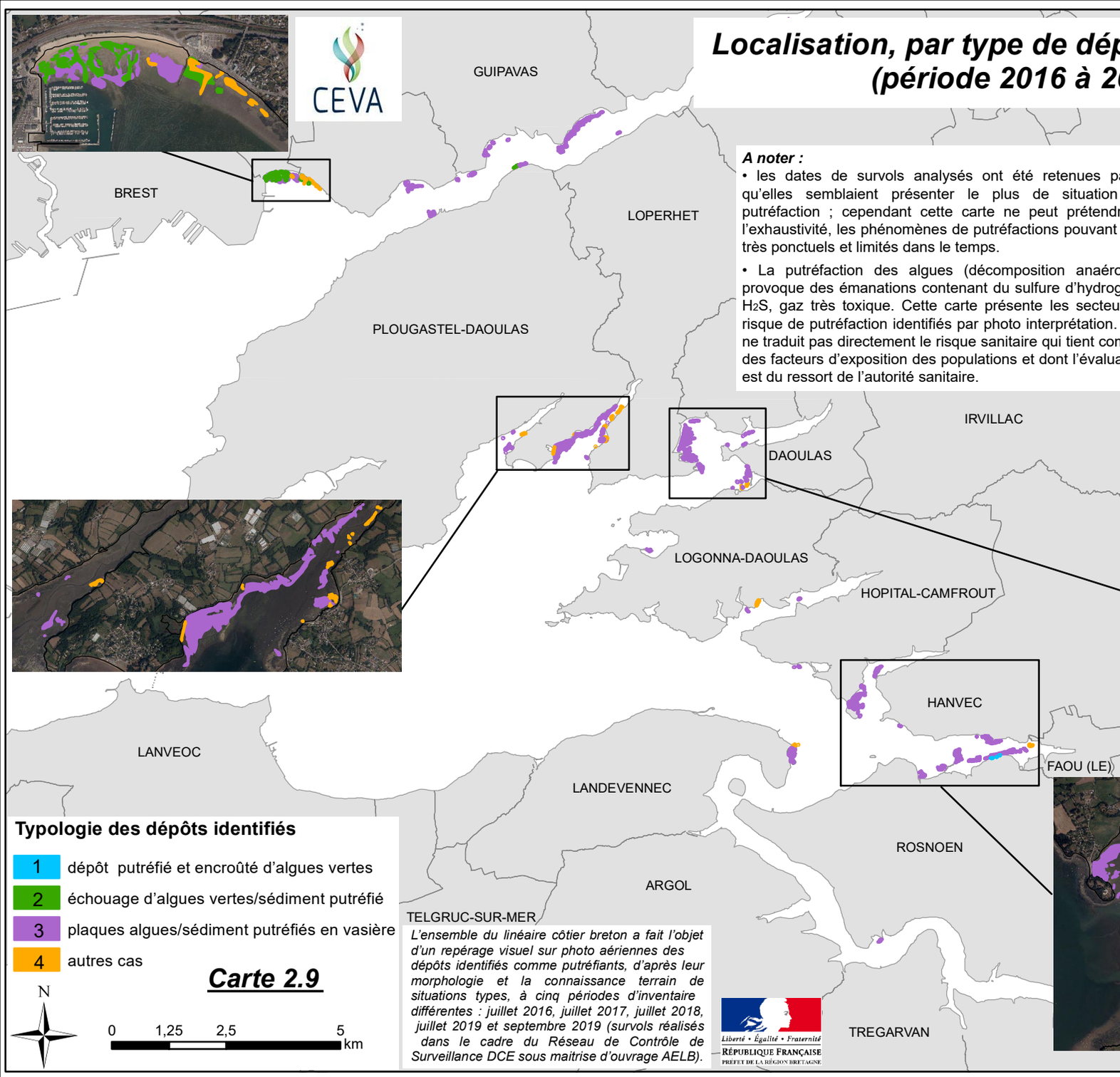
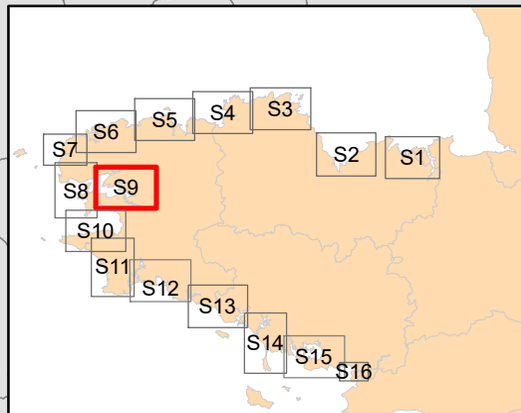


L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survolés réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S9

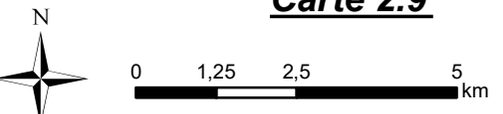
A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.



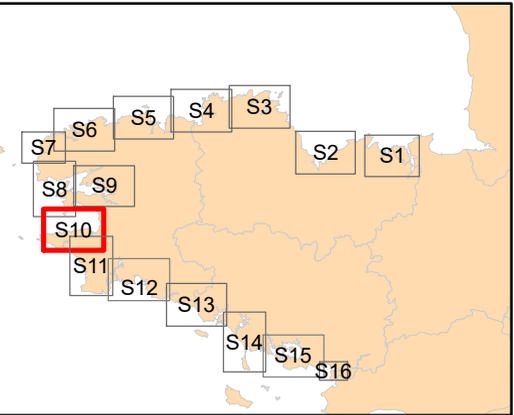
- Typologie des dépôts identifiés**
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
 - 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
 - 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
 - 4 autres cas

Carte 2.9



L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).

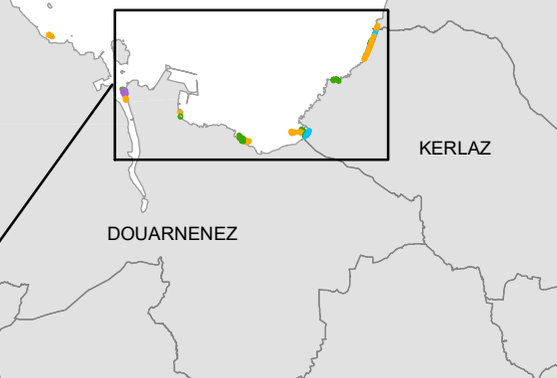
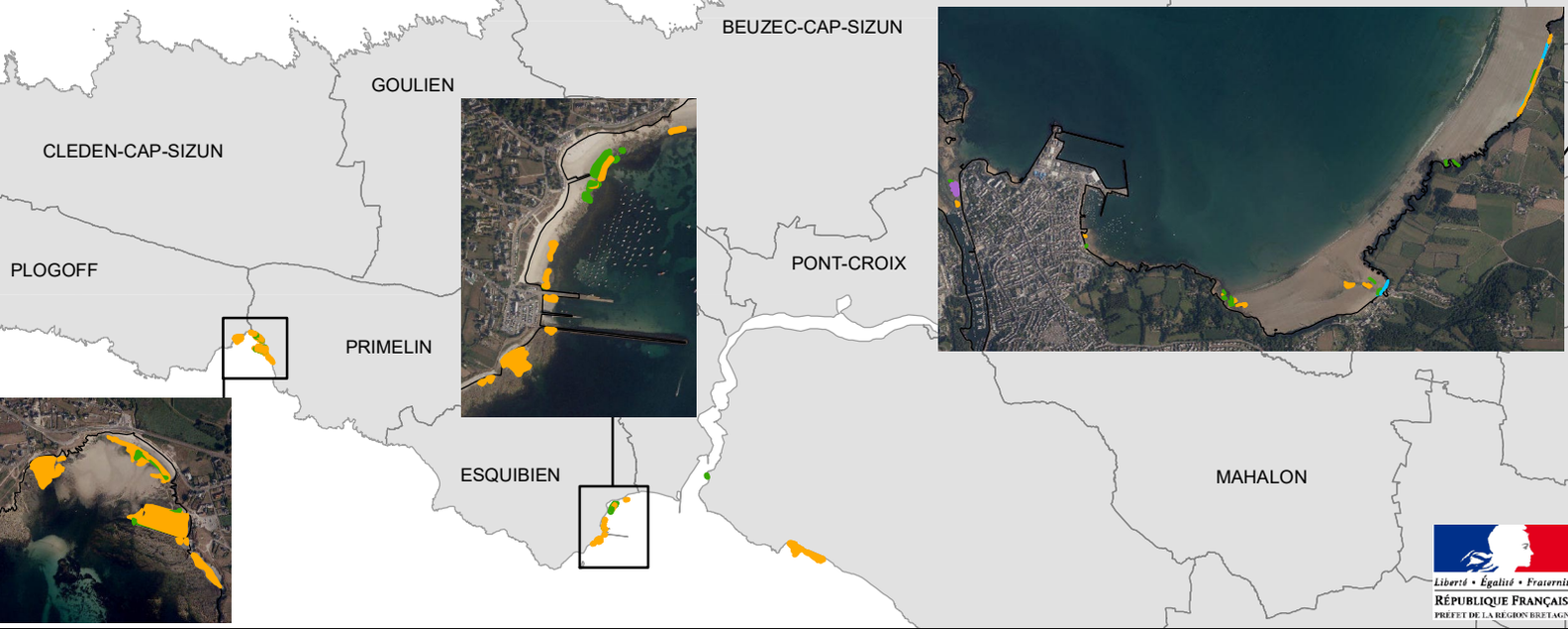
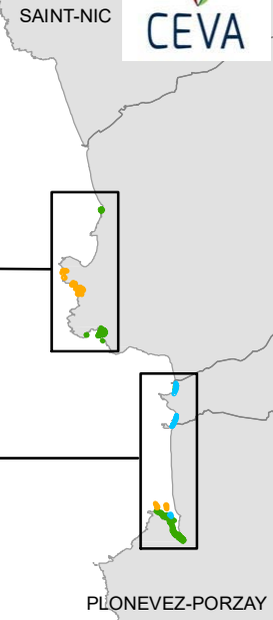
Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S10



A noter :

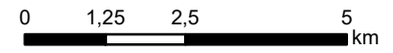
- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survols réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



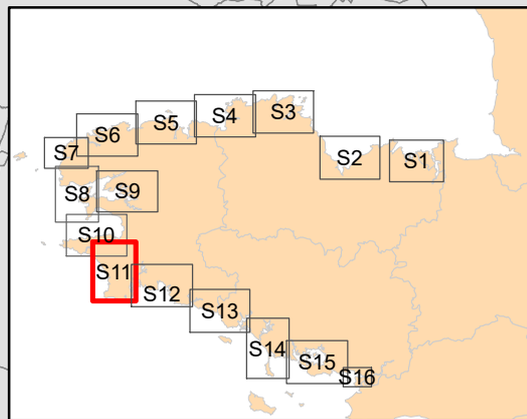
- Typologie des dépôts identifiés**
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
 - 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
 - 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
 - 4 autres cas

Carte 2.10



Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S11

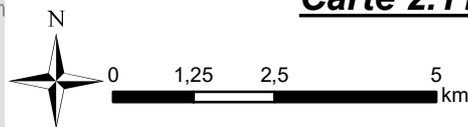
L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

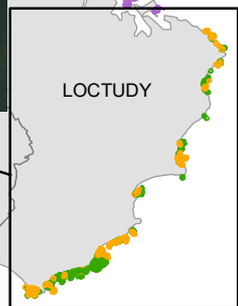
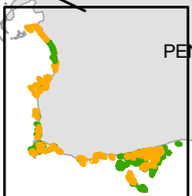
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.11



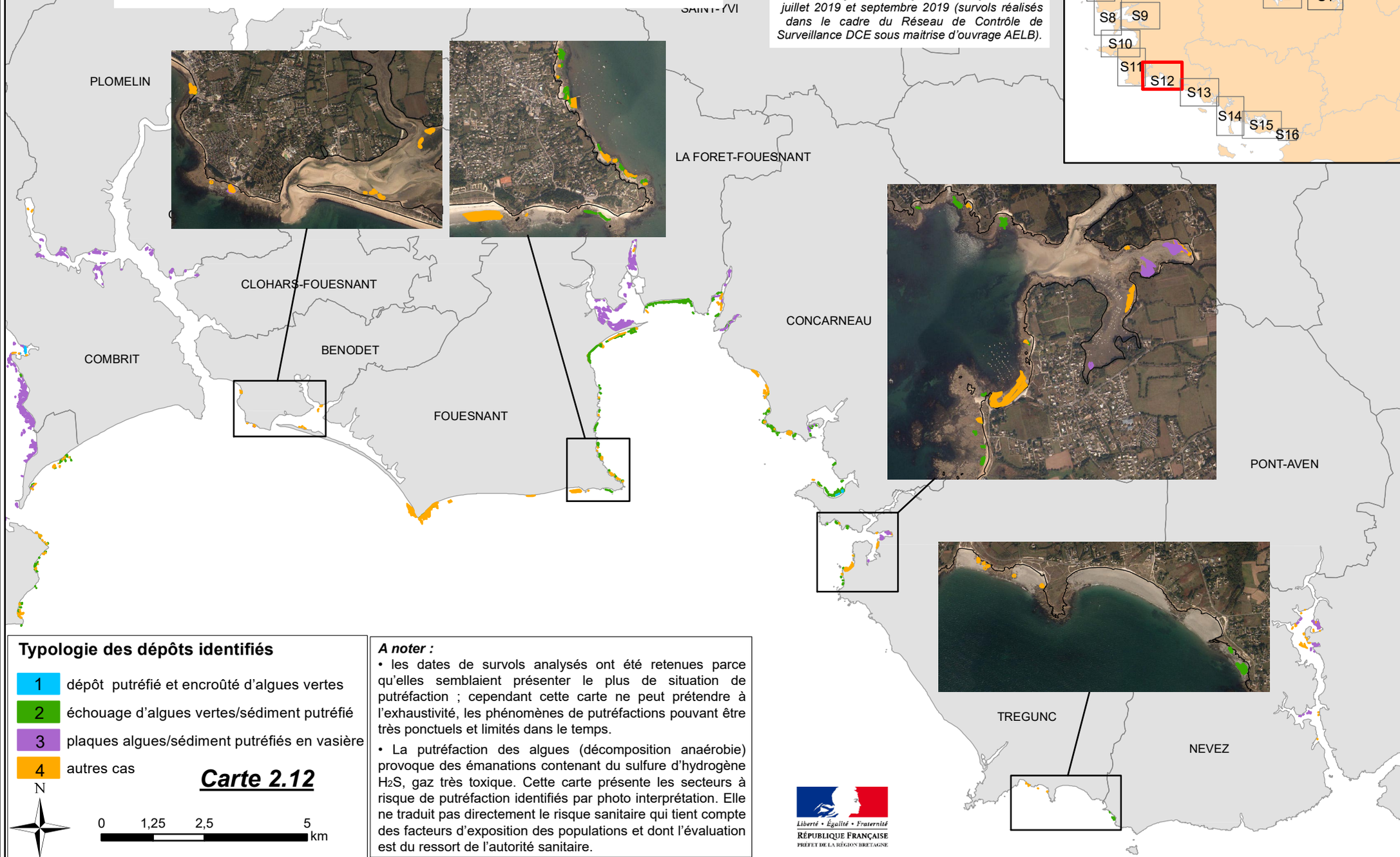
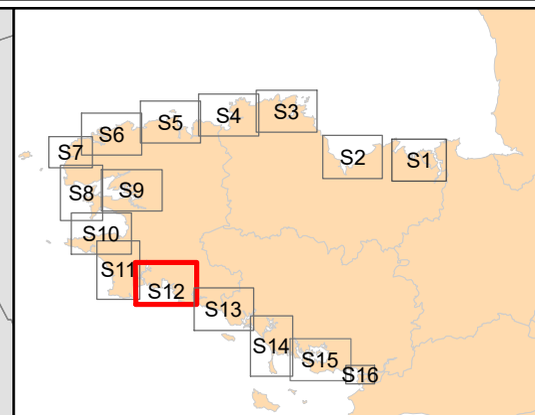
A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.



Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) Secteur S12

L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survolés réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

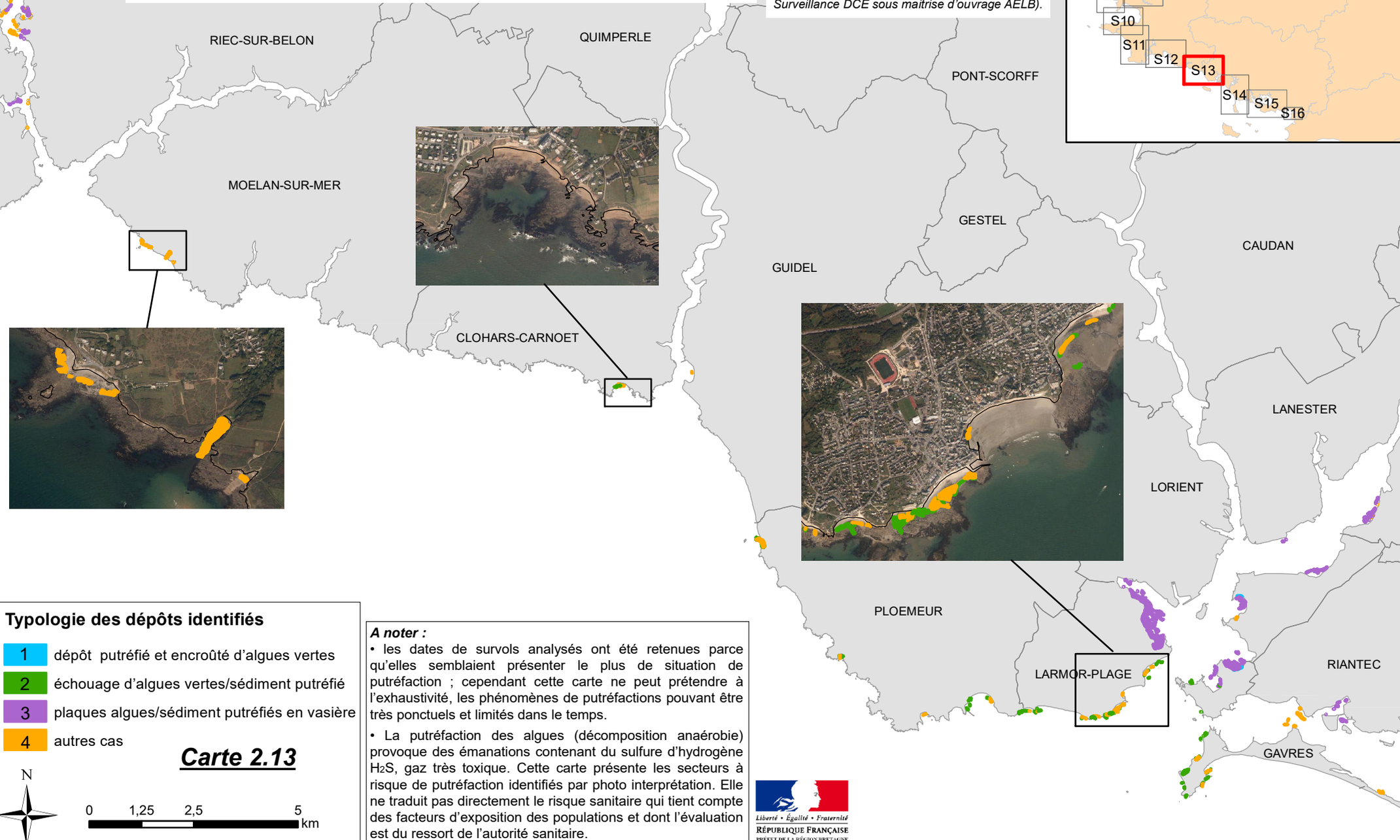
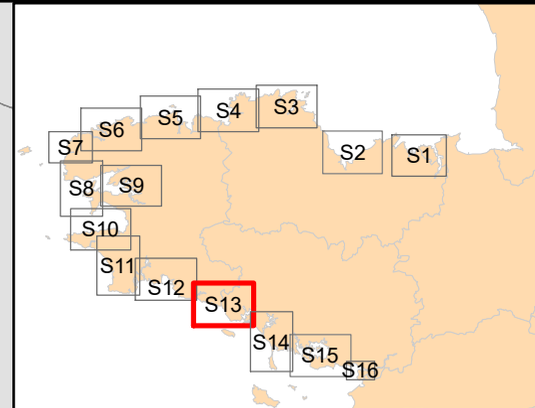
Carte 2.12

A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) Secteur S13

L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



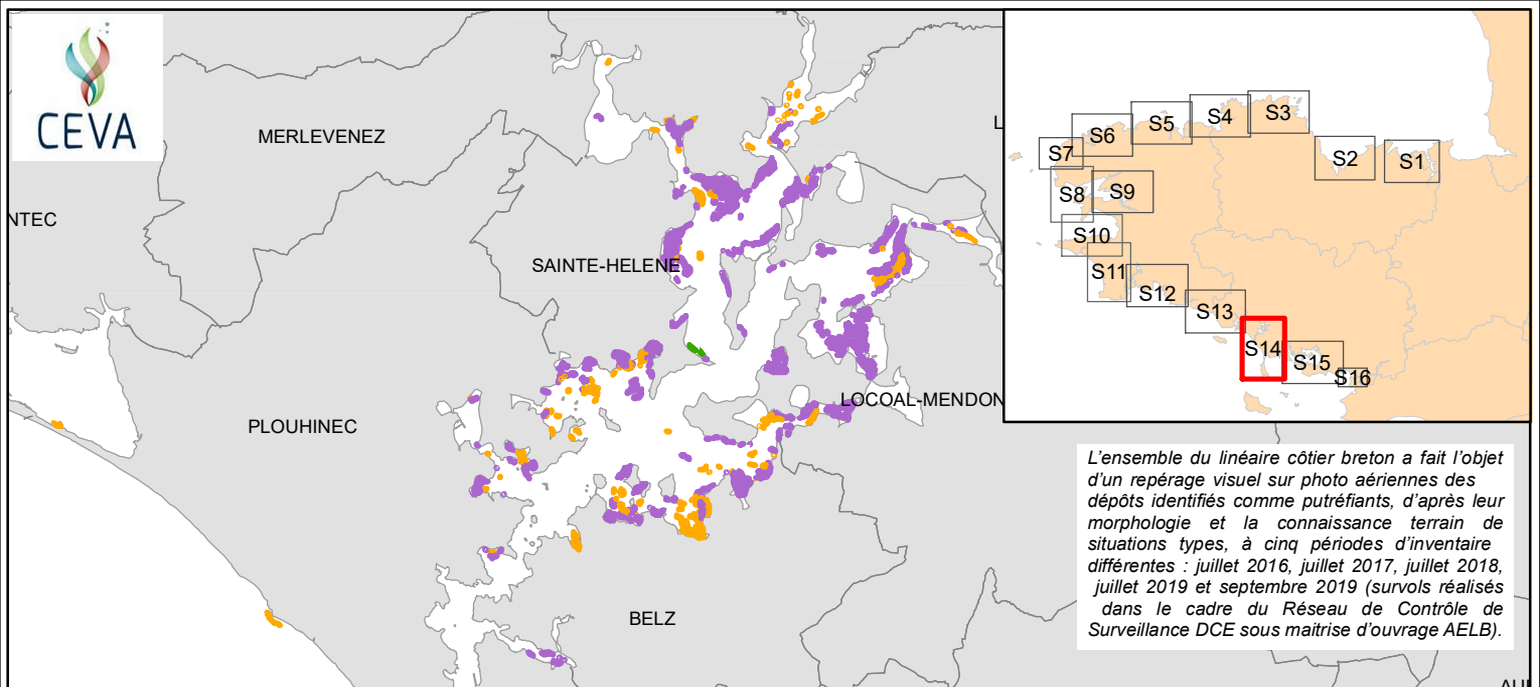
Typologie des dépôts identifiés

- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.13

A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.



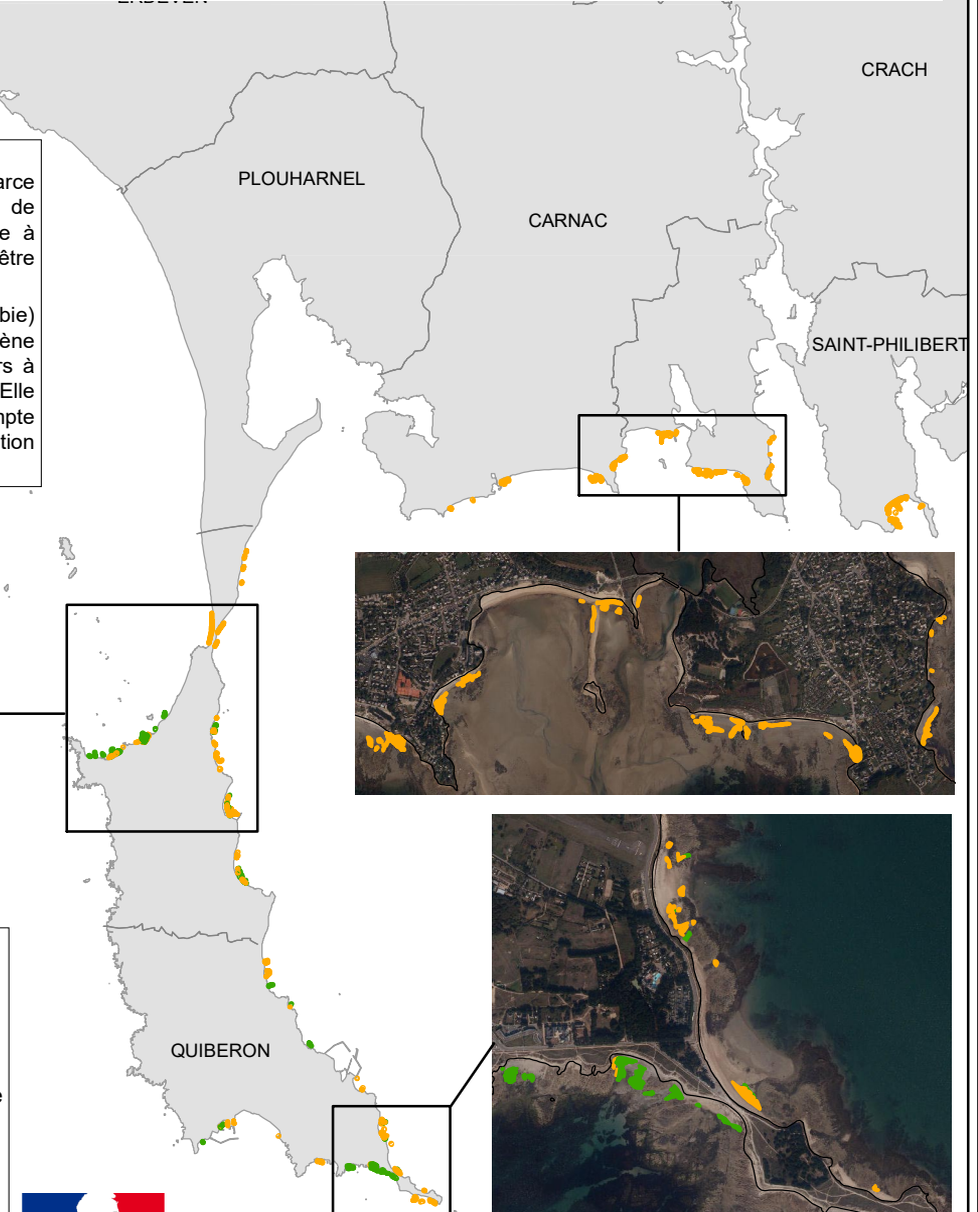
L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survolés réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiants (période 2016 à 2019) Secteur S14



A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.



Typologie des dépôts identifiés

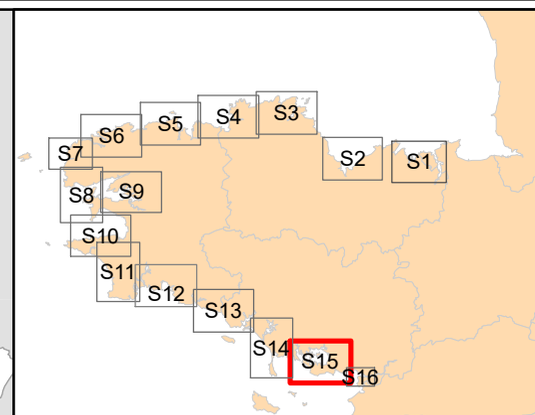
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.14

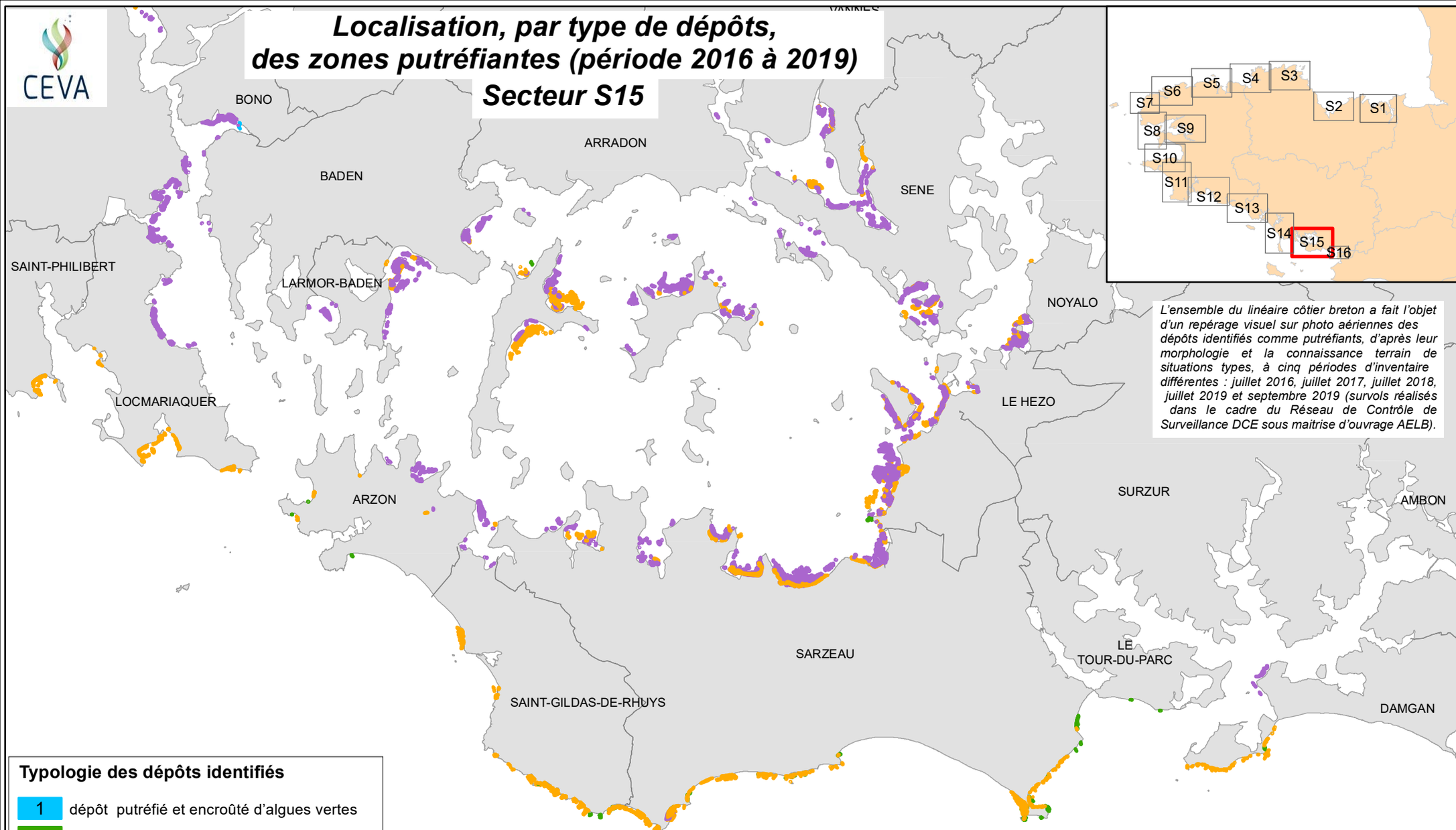
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PRÉFET DE LA RÉGION BRETAGNE

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019)

Secteur S15



L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisé dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).



Typologie des dépôts identifiés

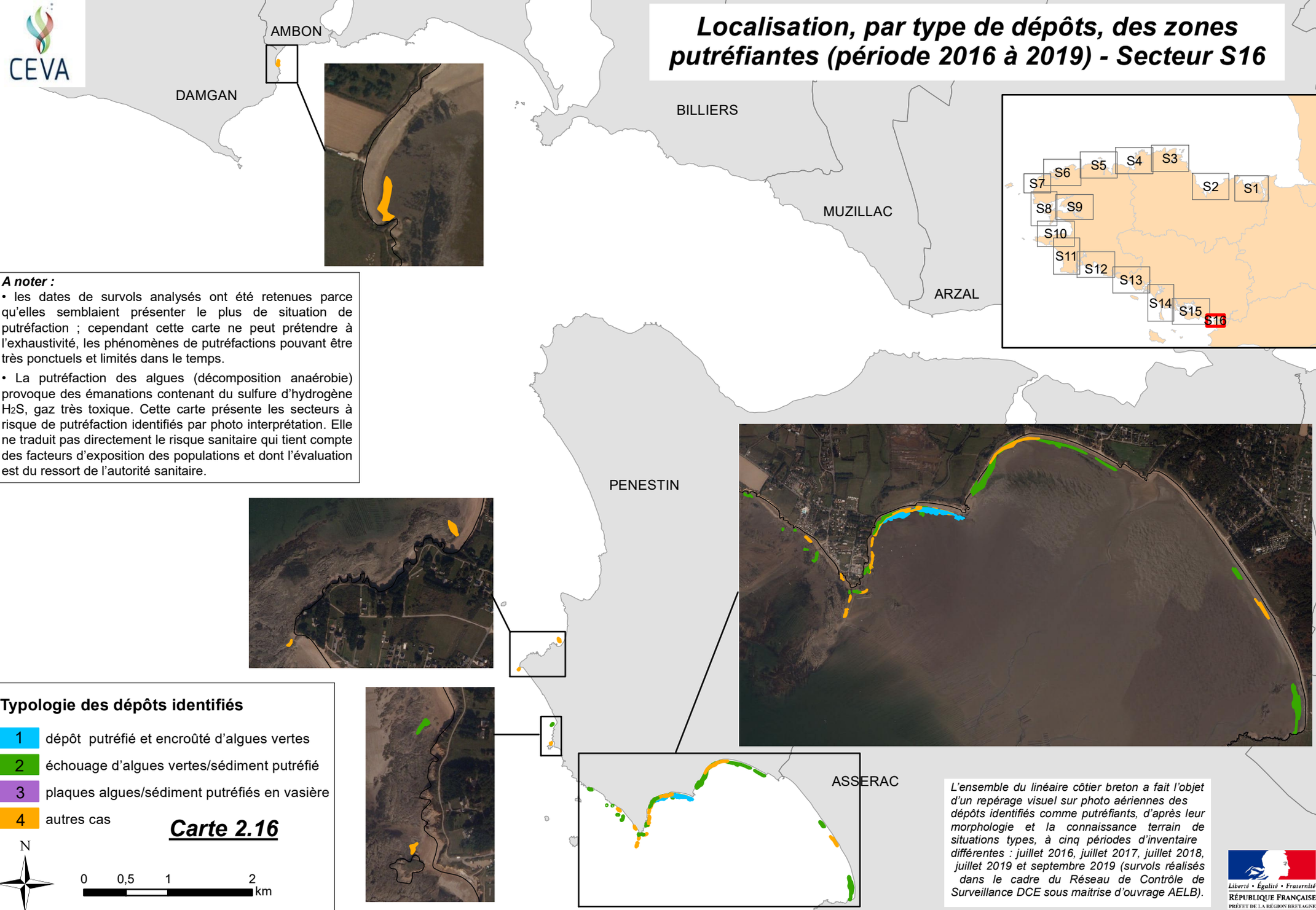
- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vaseuse
- 4 autres cas

Carte 2.15

A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Localisation, par type de dépôts, des zones putréfiantes (période 2016 à 2019) - Secteur S16



A noter :

- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfaction pouvant être très ponctuels et limités dans le temps.
- La putréfaction des algues (décomposition anaérobie) provoque des émanations contenant du sulfure d'hydrogène H₂S, gaz très toxique. Cette carte présente les secteurs à risque de putréfaction identifiés par photo interprétation. Elle ne traduit pas directement le risque sanitaire qui tient compte des facteurs d'exposition des populations et dont l'évaluation est du ressort de l'autorité sanitaire.

Typologie des dépôts identifiés

- 1 dépôt putréfié et encroûté d'algues vertes
- 2 échouage d'algues vertes/sédiment putréfié
- 3 plaques algues/sédiment putréfiés en vasière
- 4 autres cas

Carte 2.16

L'ensemble du linéaire côtier breton a fait l'objet d'un repérage visuel sur photo aériennes des dépôts identifiés comme putréfiants, d'après leur morphologie et la connaissance terrain de situations types, à cinq périodes d'inventaire différentes : juillet 2016, juillet 2017, juillet 2018, juillet 2019 et septembre 2019 (survol réalisés dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance DCE sous maîtrise d'ouvrage AELB).