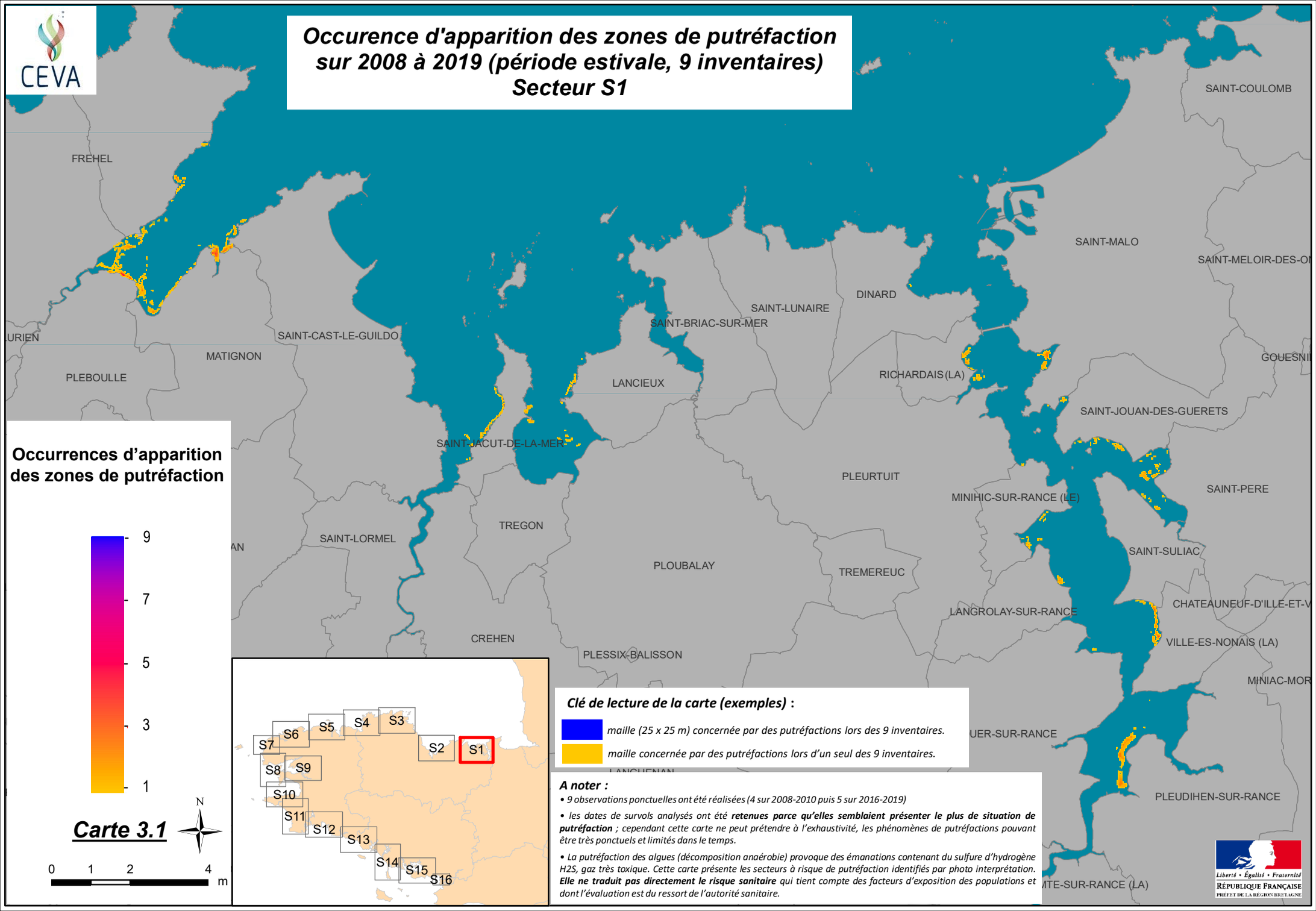


Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S1



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.1



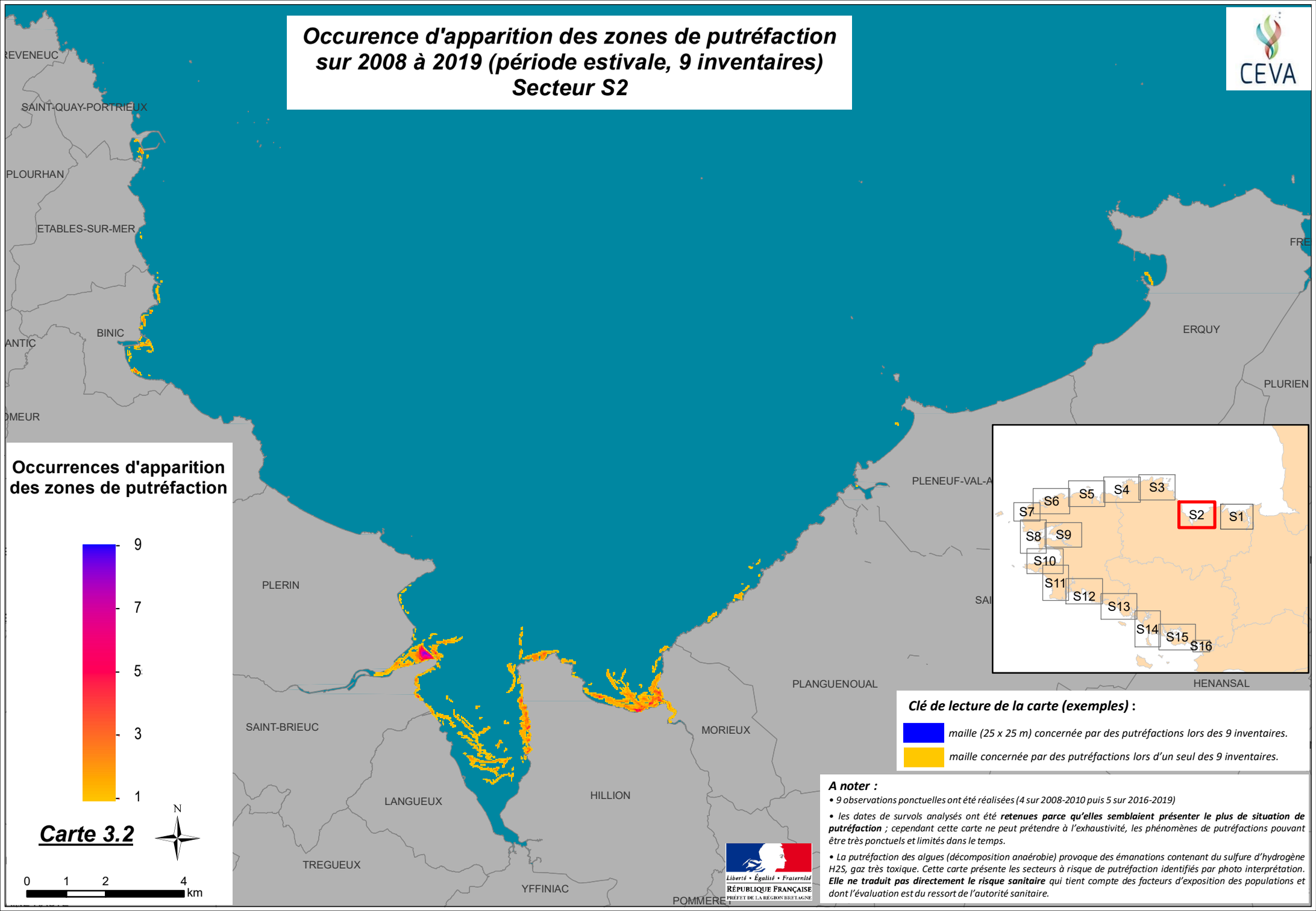
Clé de lecture de la carte (exemples) :

-  maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
-  maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

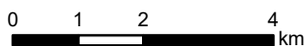
Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S2



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.2



Clé de lecture de la carte (exemples) :

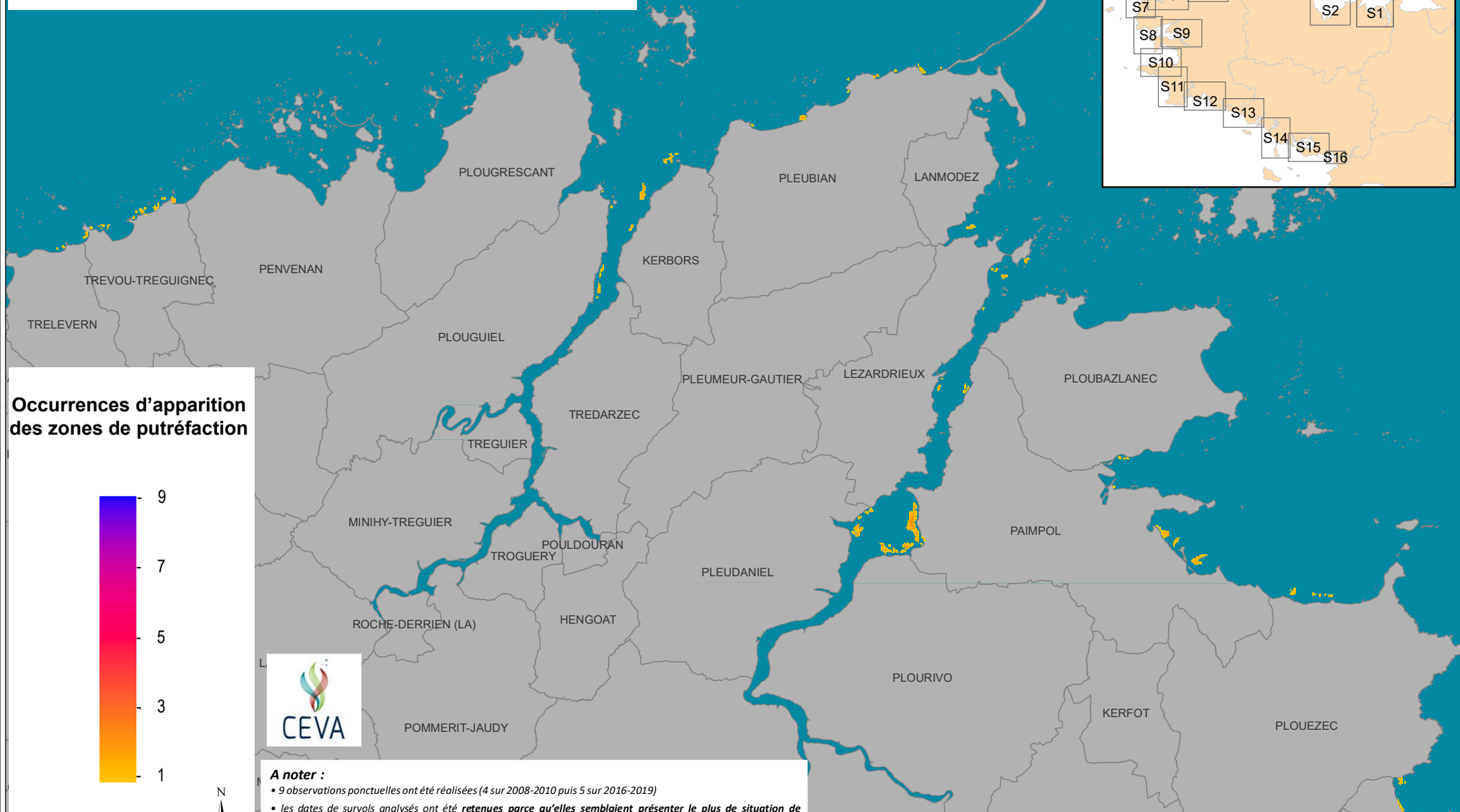
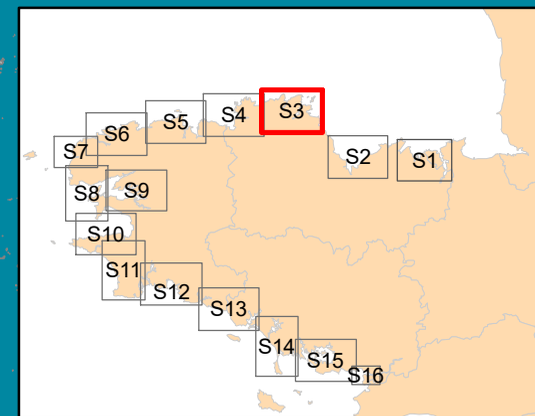
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

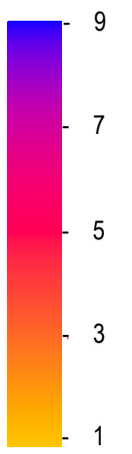
- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfaction pouvant 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.



Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S3



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction

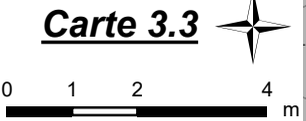


A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Clé de lecture de la carte (exemples) :

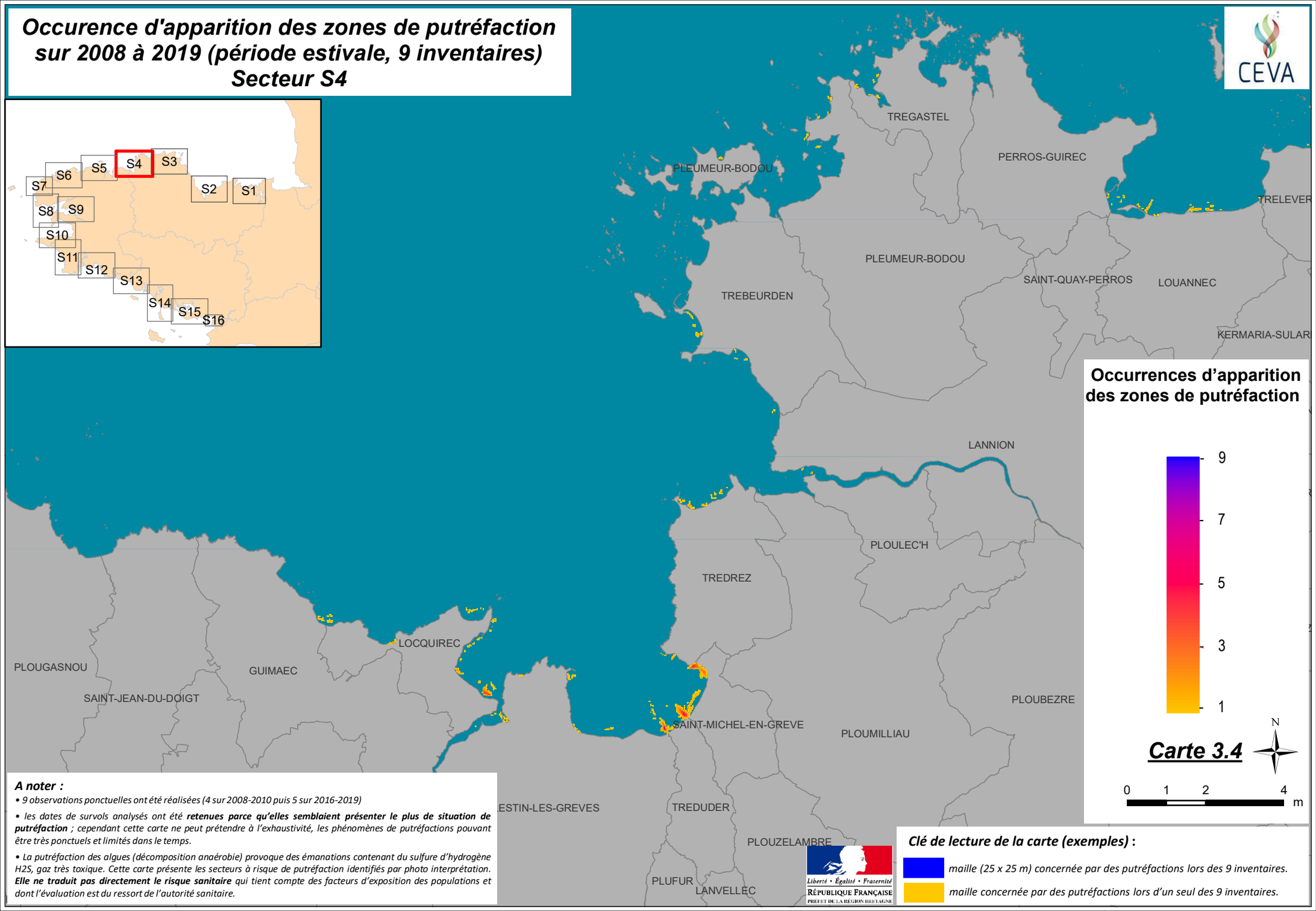
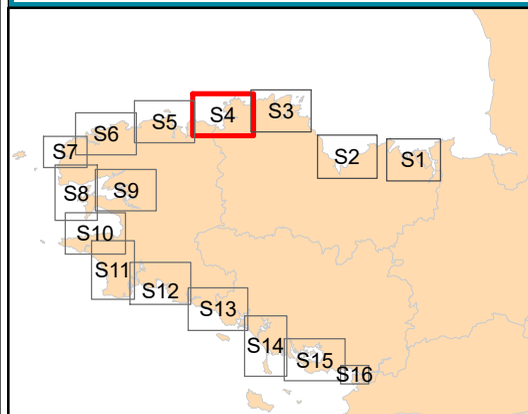
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.



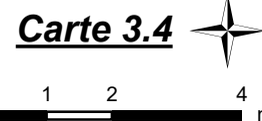
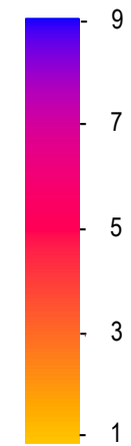
Carte 3.3



Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S4



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.4

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Clé de lecture de la carte (exemples) :

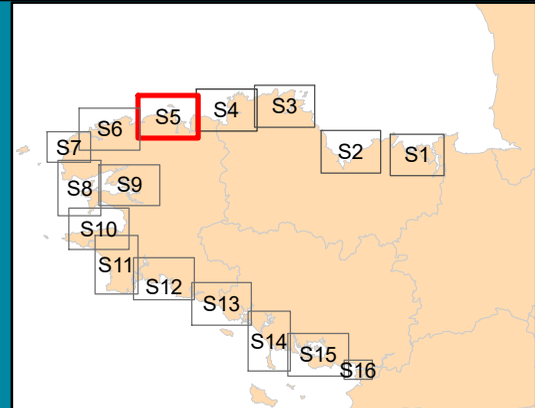
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.



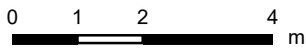
Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S5



Carte 3.5

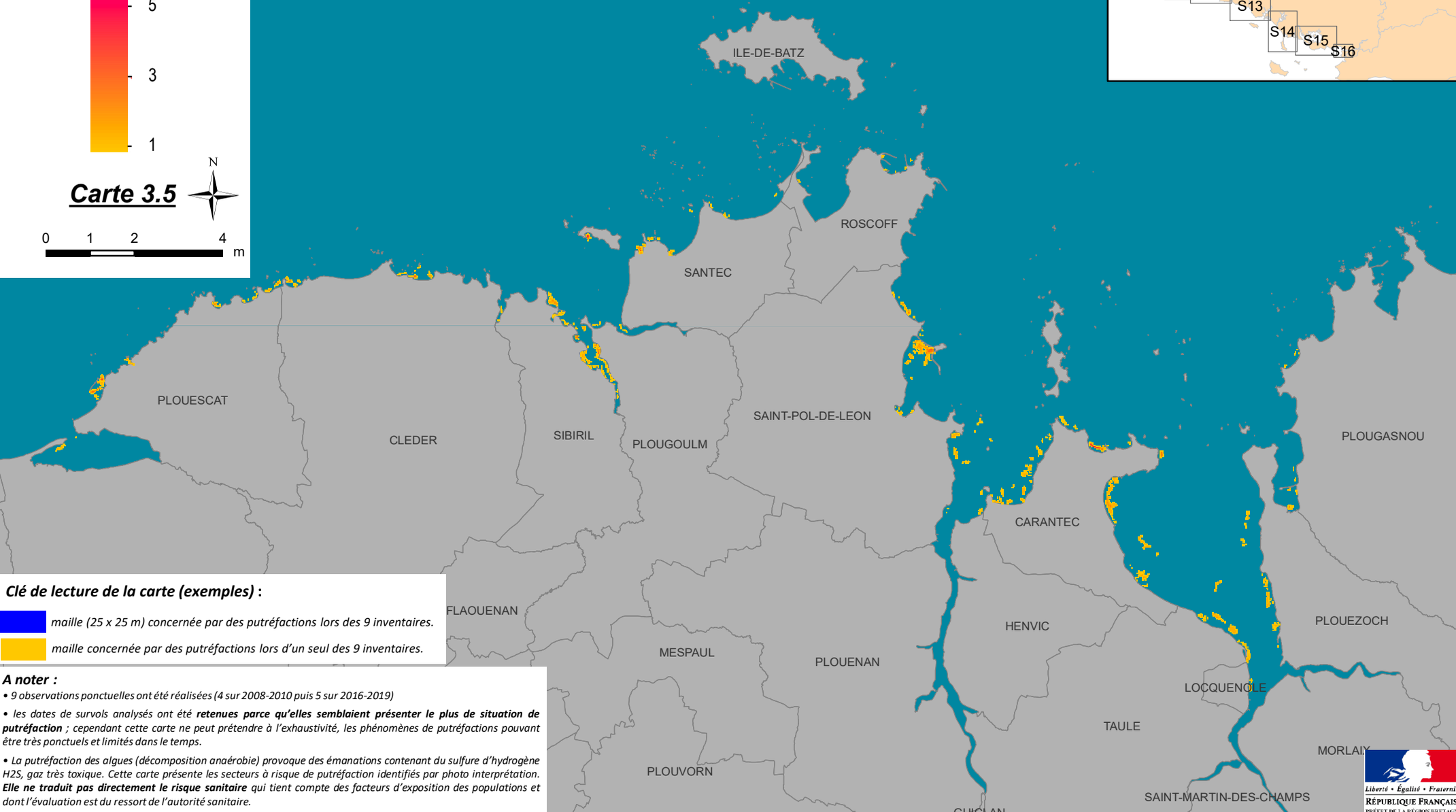


Clé de lecture de la carte (exemples) :

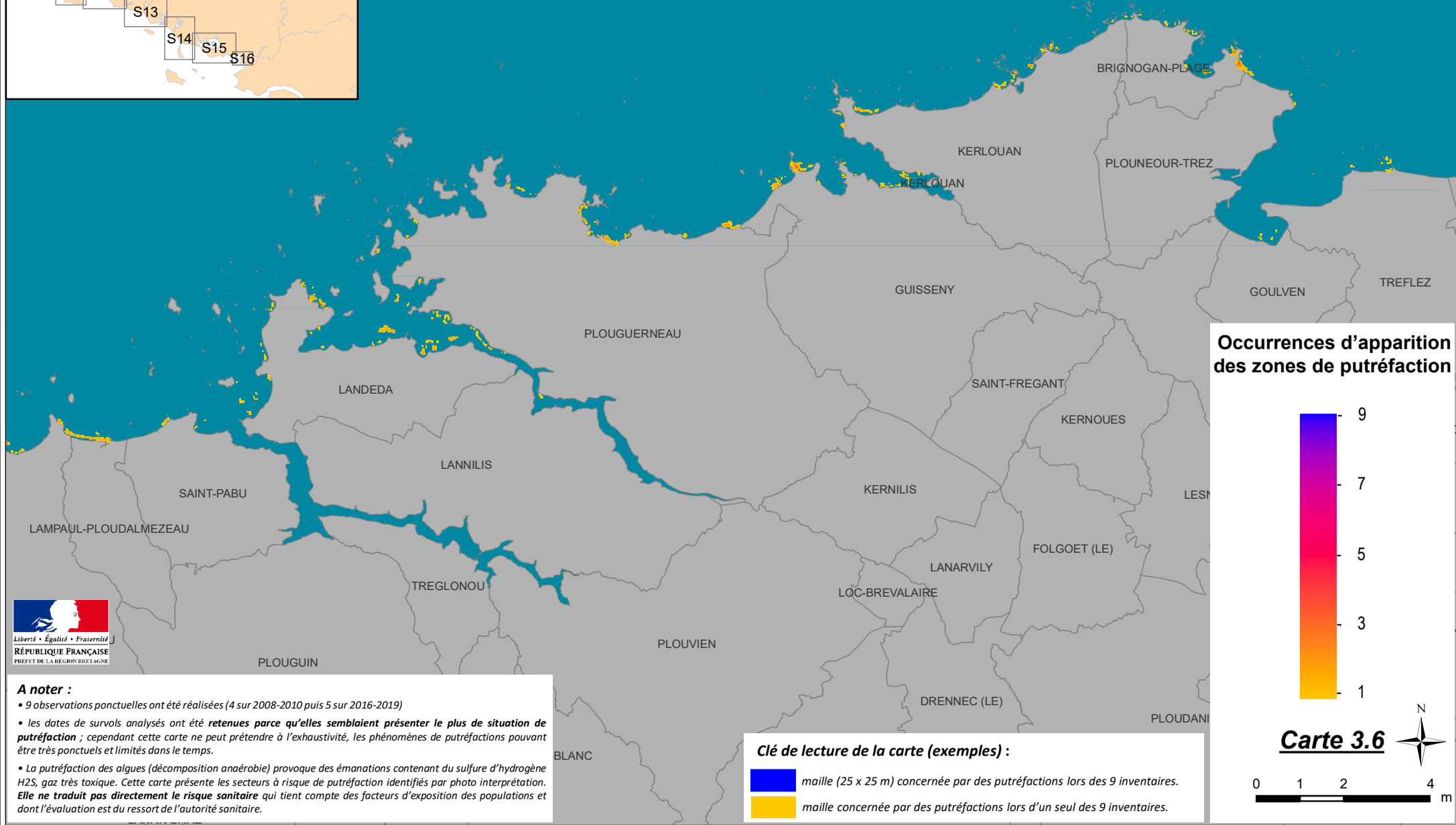
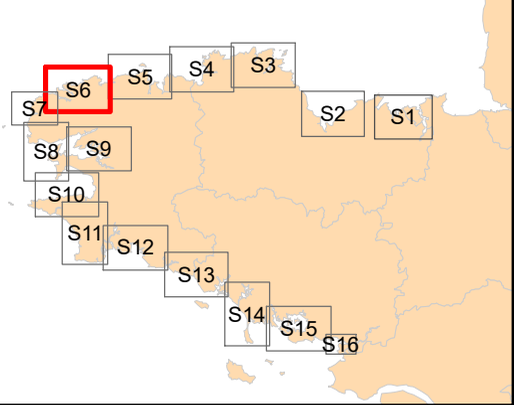
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.



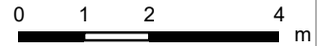
Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S6



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.6



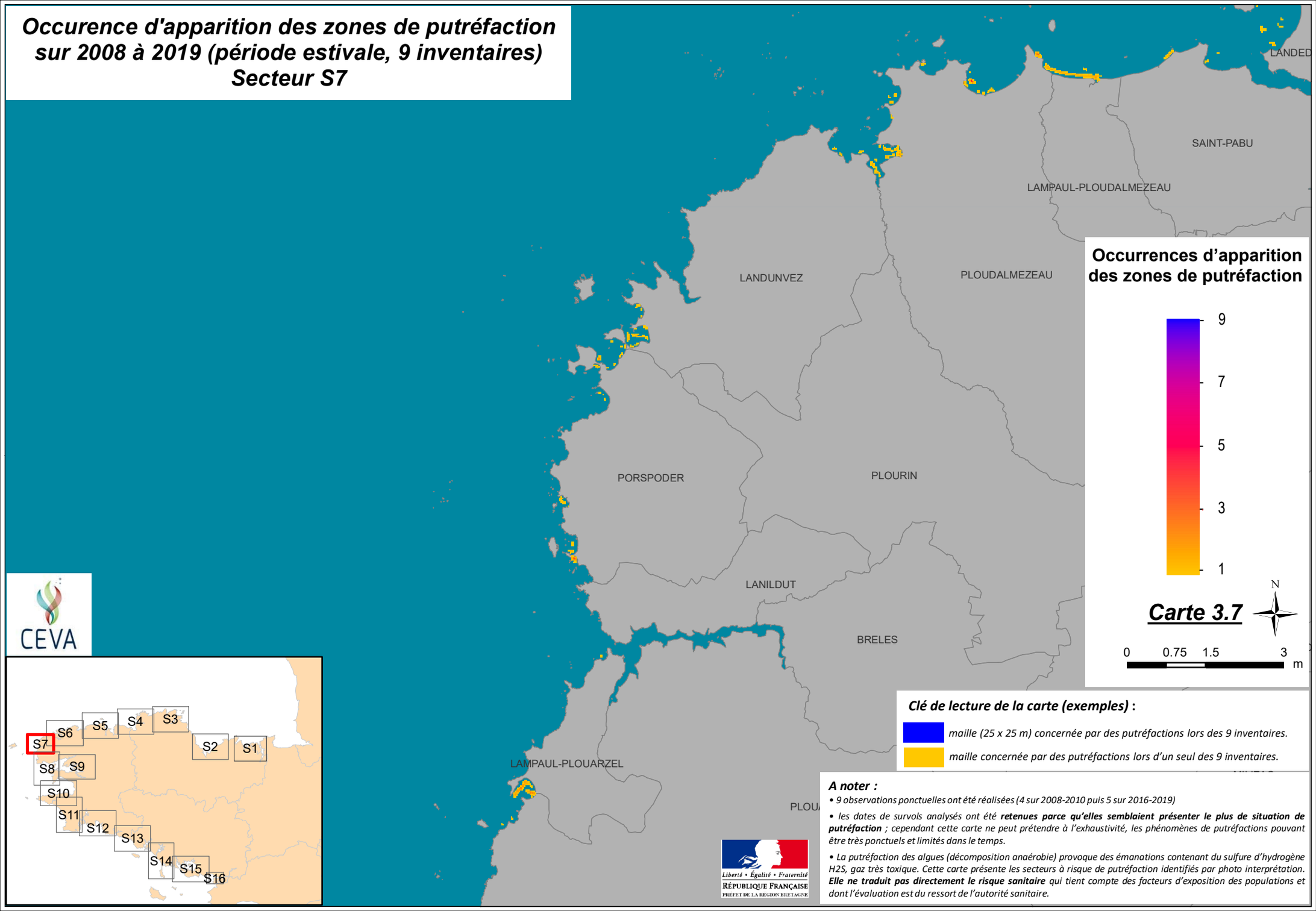
A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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 émissions 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.

Clé de lecture de la carte (exemples) :

-  maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
-  maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

**Occurrence d'apparition des zones de putréfaction
sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires)
Secteur S7**



**Occurrences d'apparition
des zones de putréfaction**



Carte 3.7



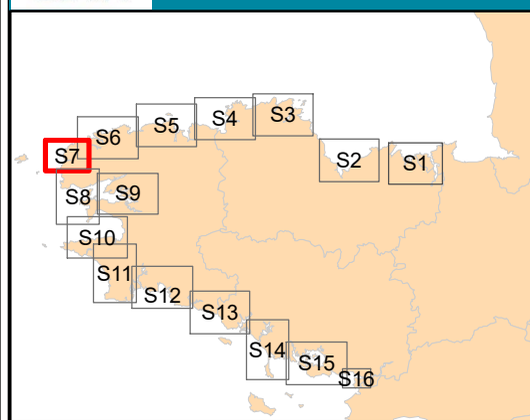
0 0.75 1.5 3 m

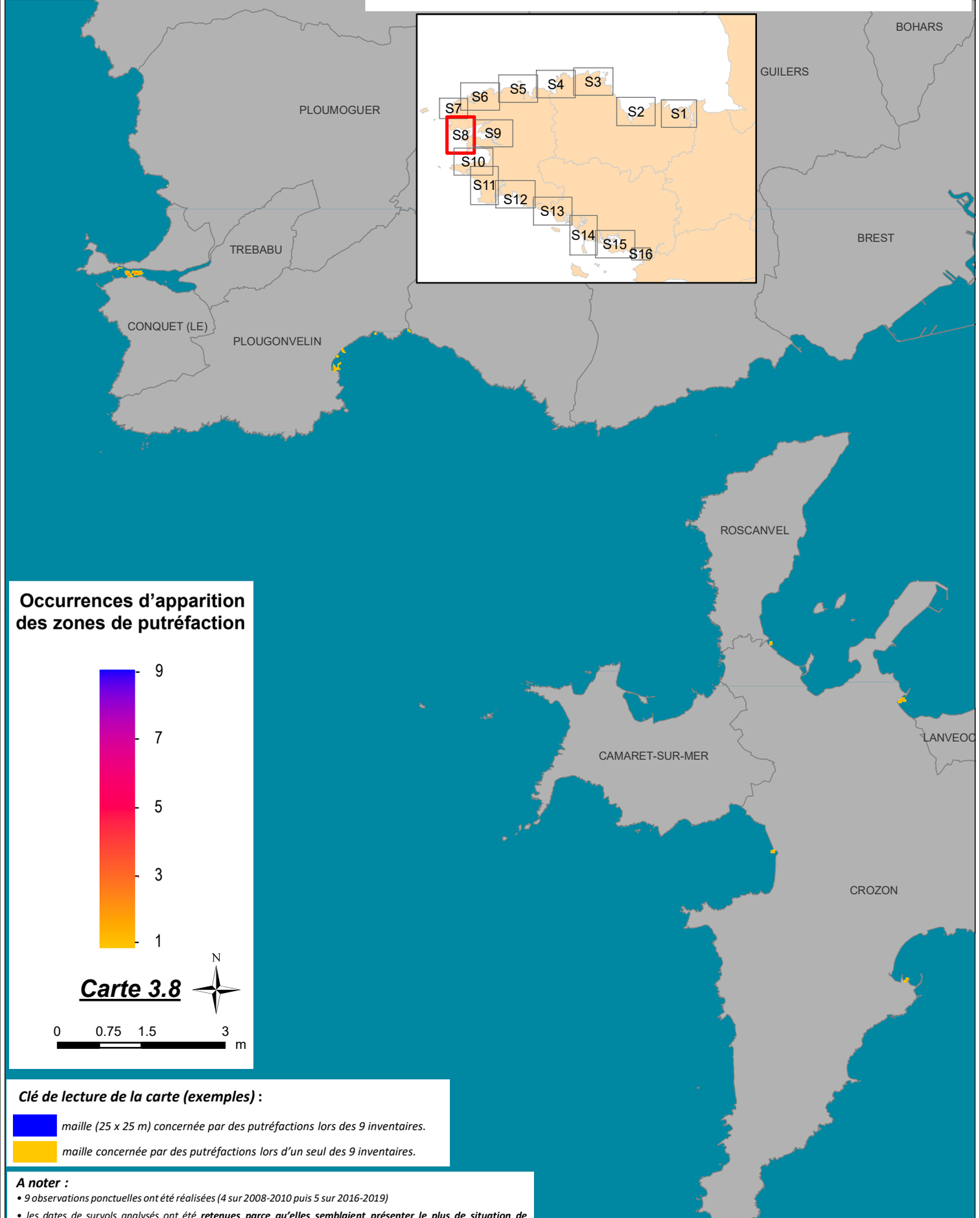
Clé de lecture de la carte (exemples) :

-  maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
-  maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

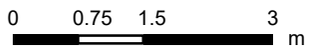




Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.8



Clé de lecture de la carte (exemples) :

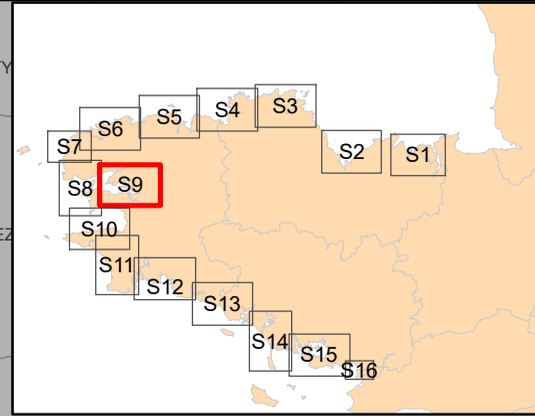
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires)

Secteur S9



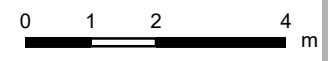
A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.9



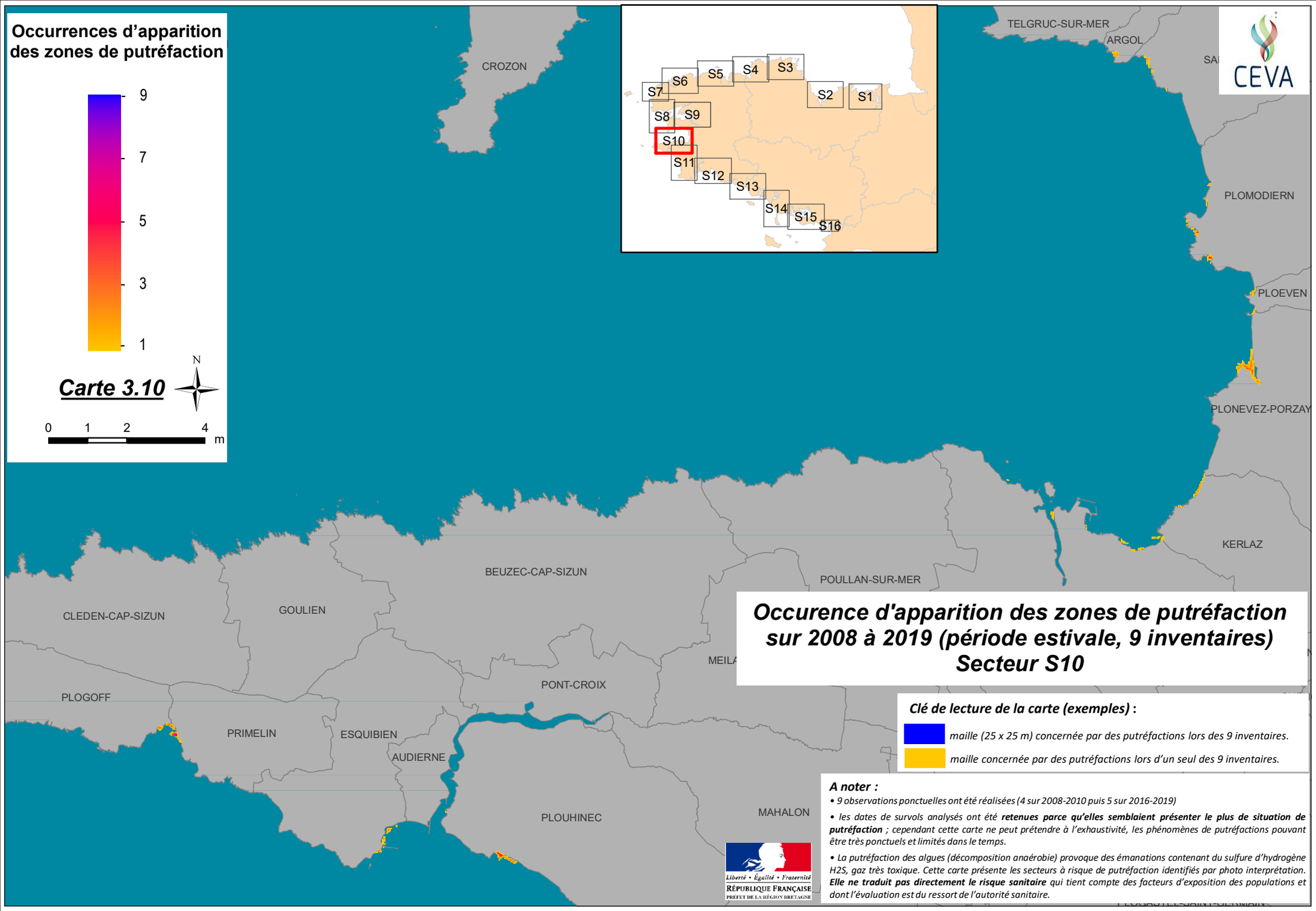
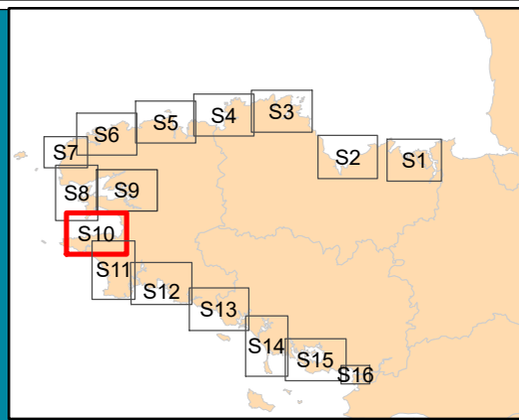
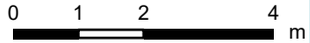
Clé de lecture de la carte (exemples) :

- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.10



Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S10

Clé de lecture de la carte (exemples) :

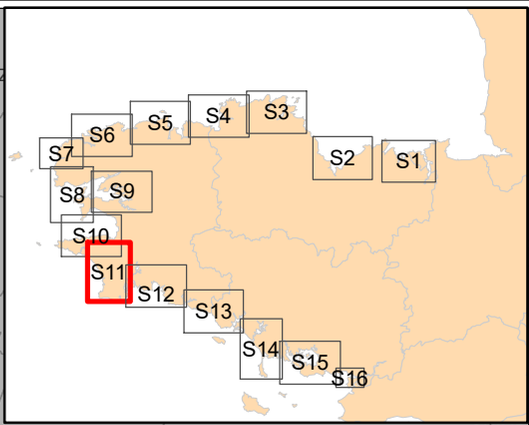
-  maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
-  maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

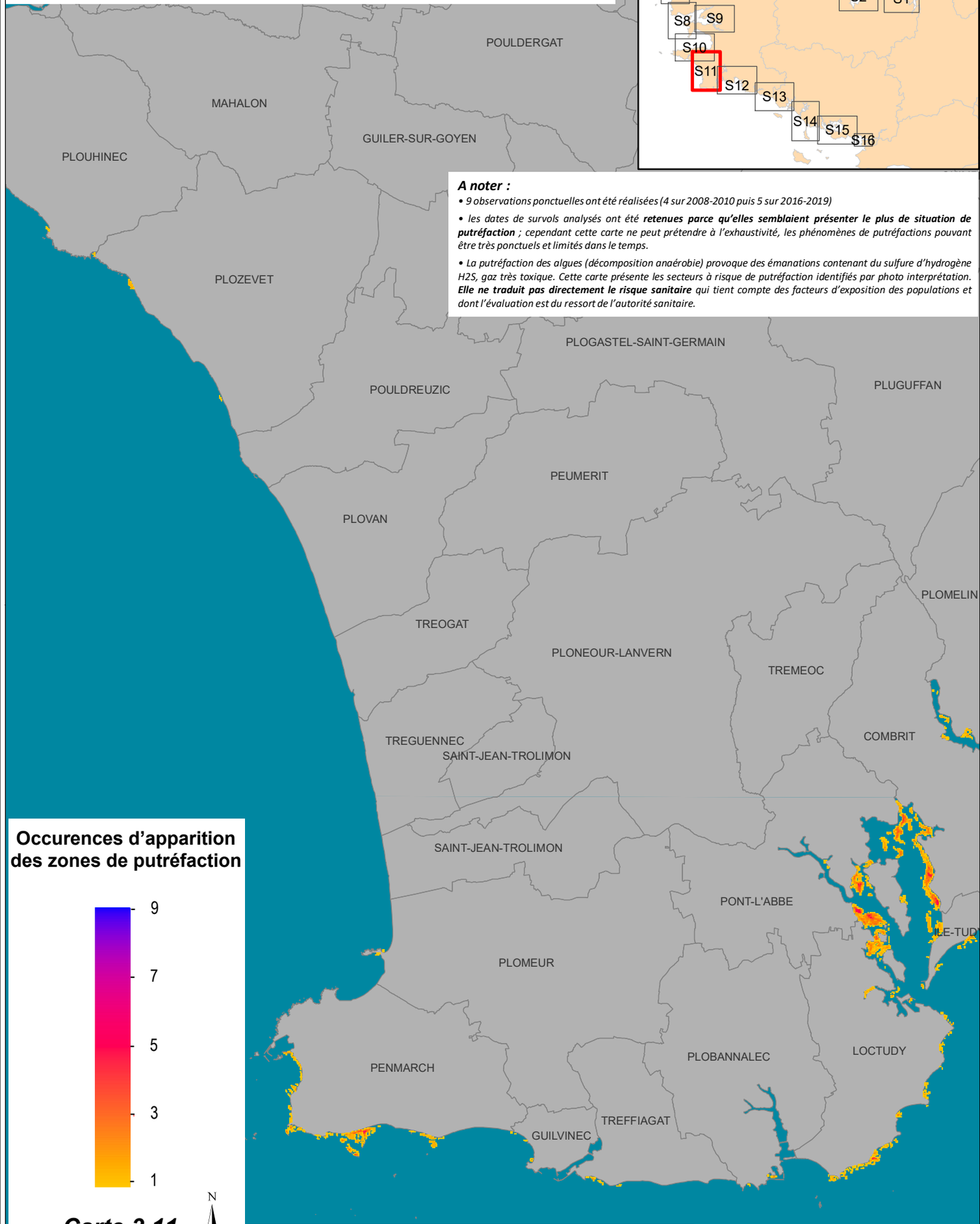
Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires)

Secteur S11

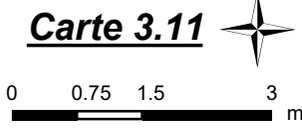


A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction

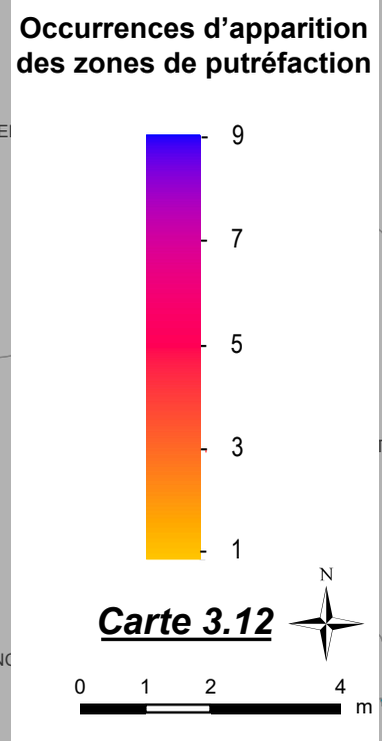
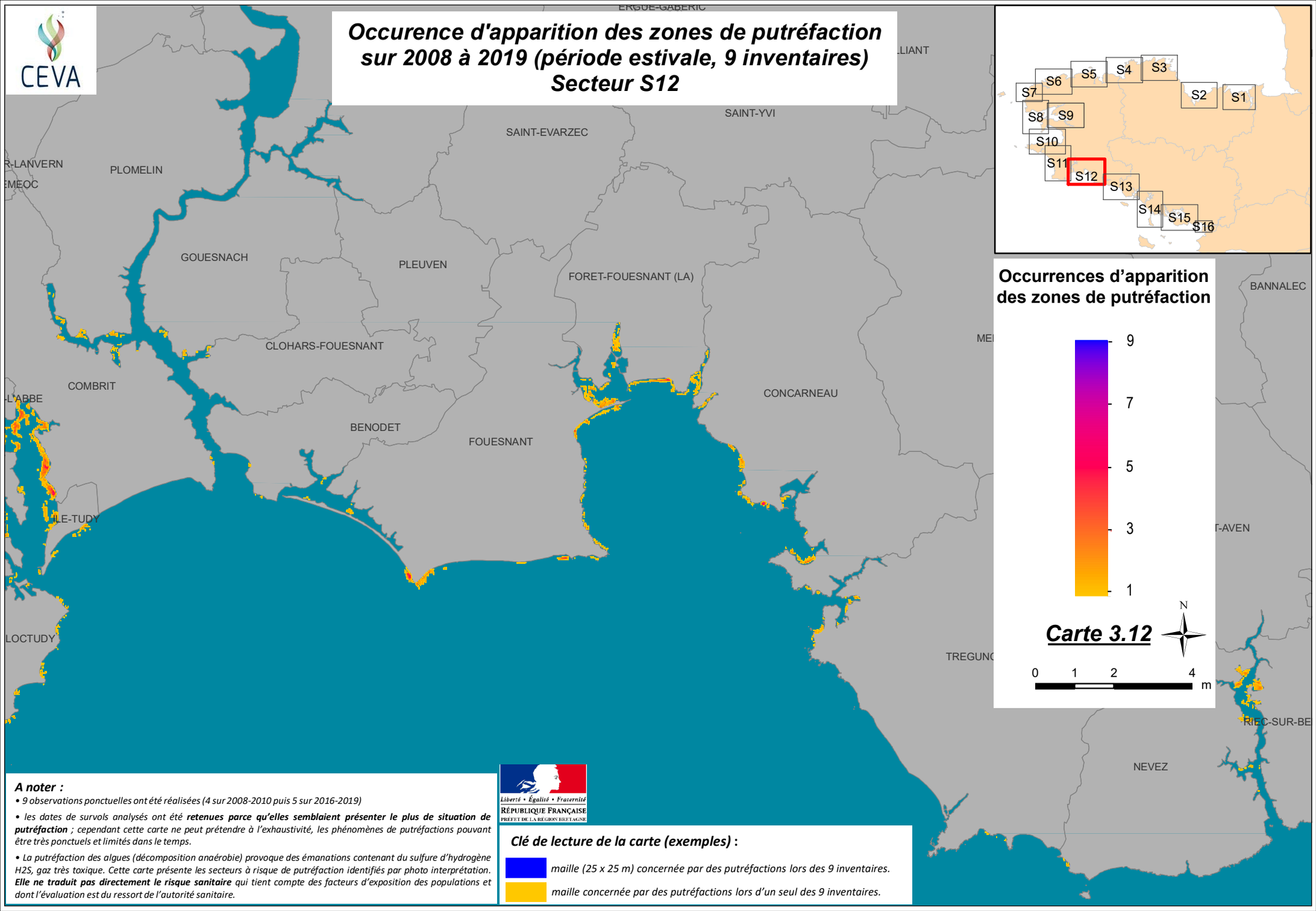


Clé de lecture de la carte (exemples) :

- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

Carte 3.11

Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S12



A noter :

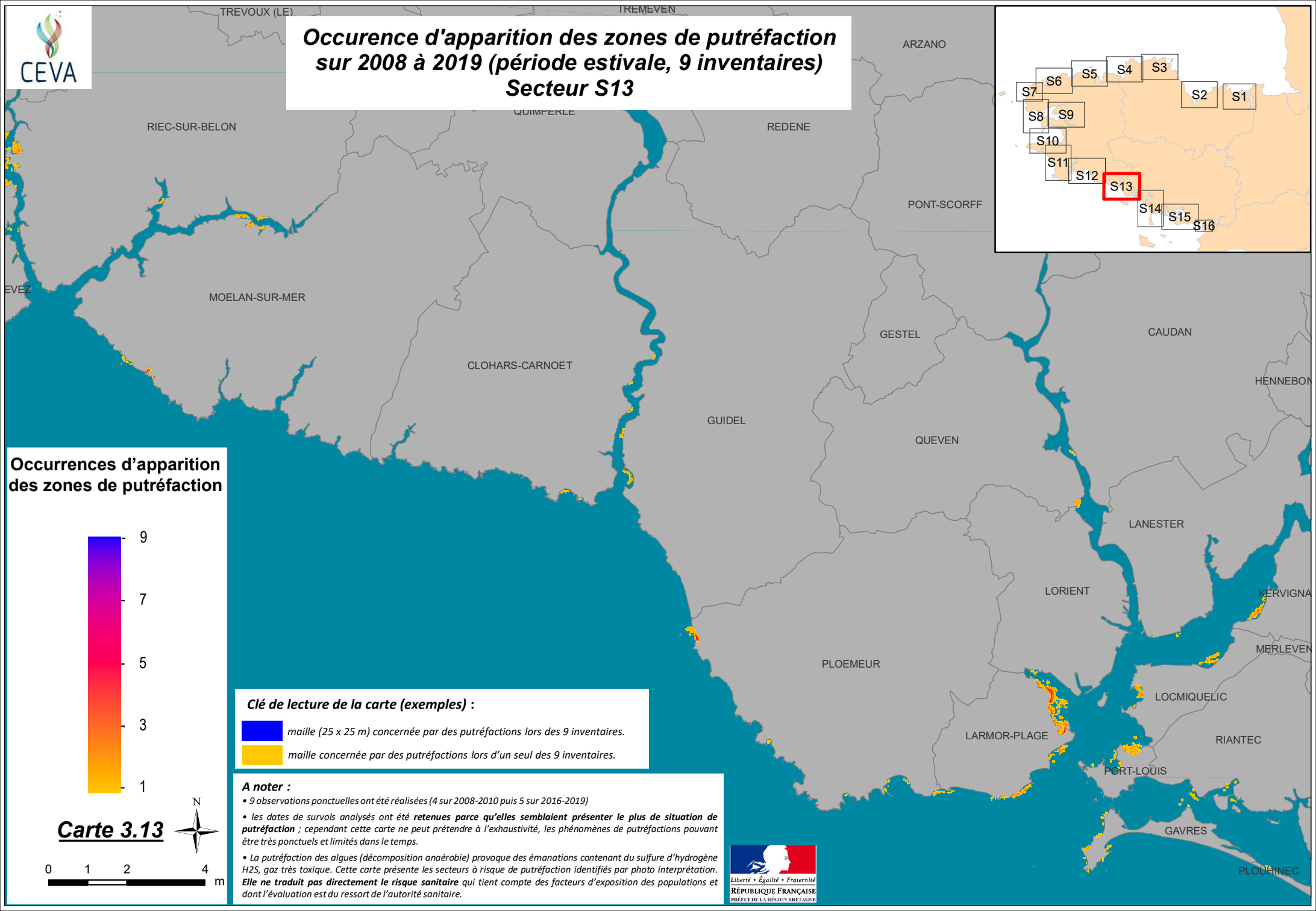
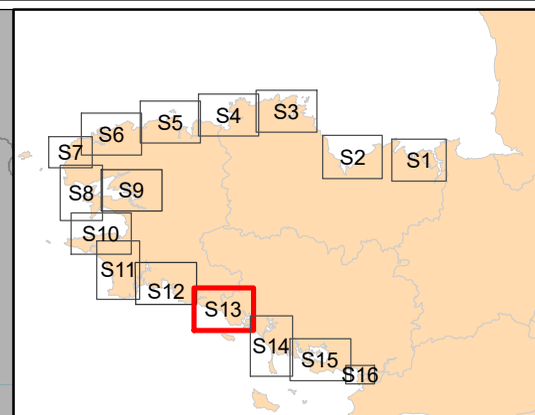
- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- les dates de survols analysés ont été **retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction** ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions 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.



Clé de lecture de la carte (exemples) :

- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S13



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Clé de lecture de la carte (exemples) :

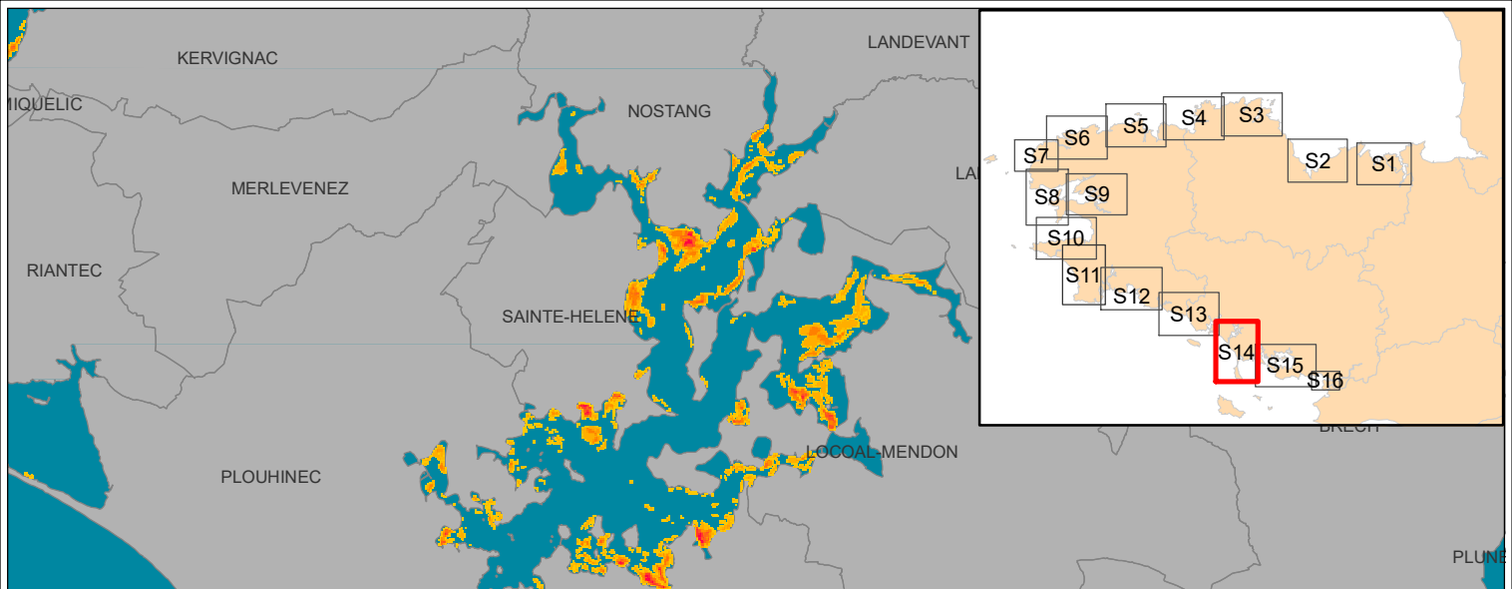
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Carte 3.13





Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S14

A noter :

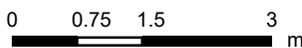
- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- les dates de survols analysés ont été retenues parce qu'elles semblaient présenter le plus de situation de putréfaction ; cependant cette carte ne peut prétendre à l'exhaustivité, les phénomènes de putréfactions pouvant 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.



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.14



Clé de lecture de la carte (exemples) :

- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.



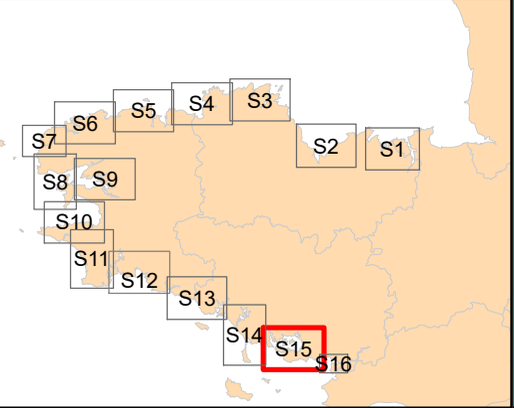
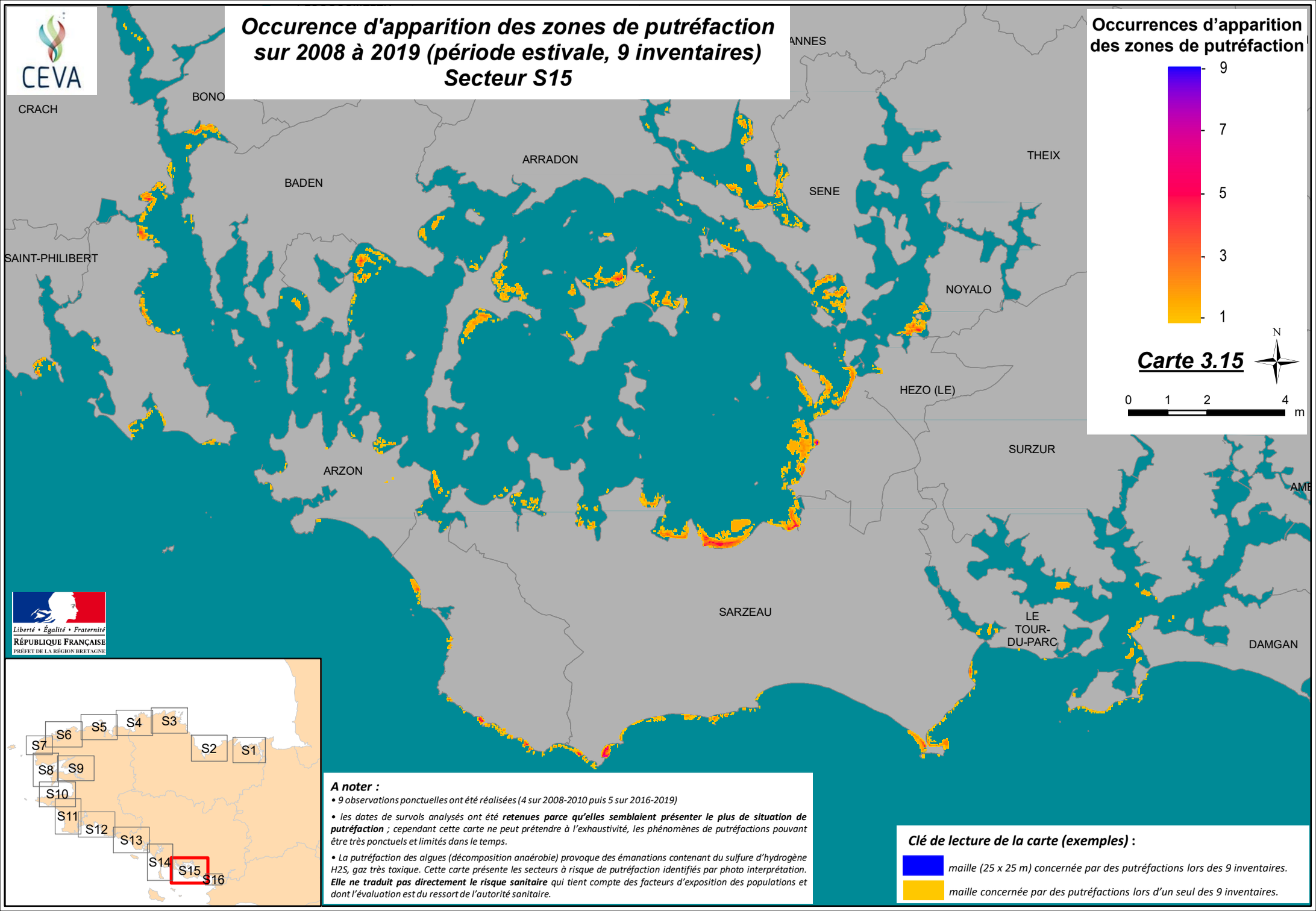
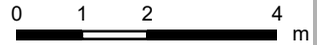


Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S15

Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.15

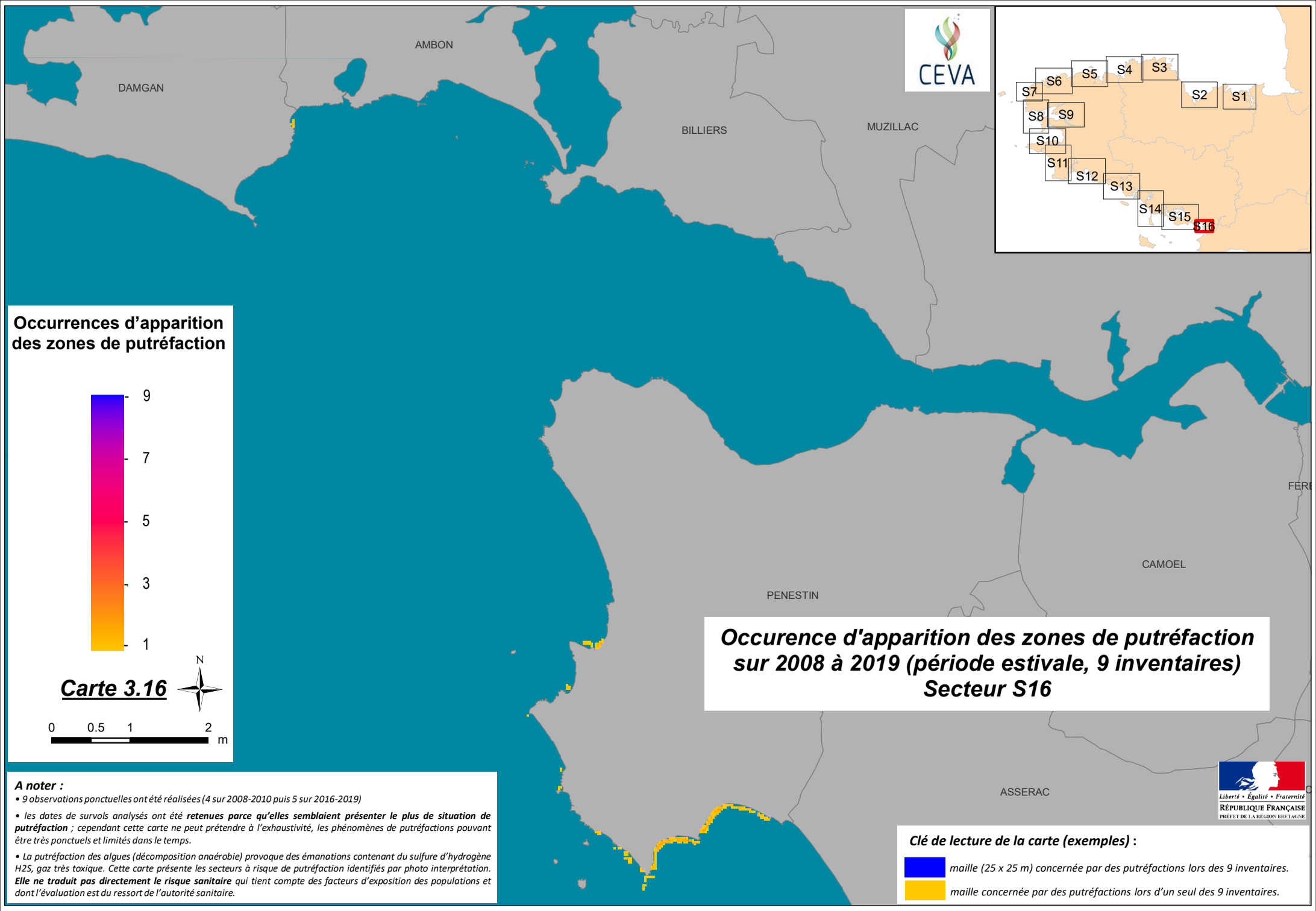
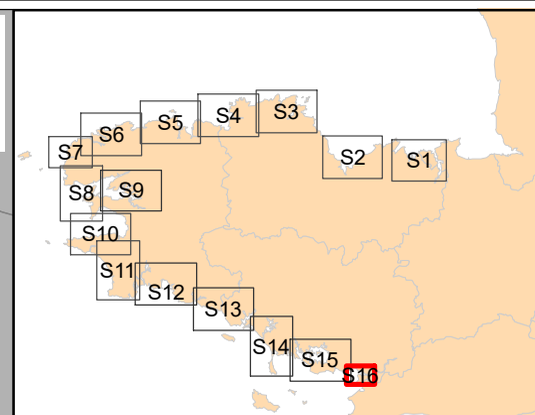


A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Clé de lecture de la carte (exemples) :

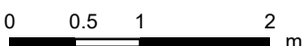
- maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
- maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.



Occurrences d'apparition des zones de putréfaction



Carte 3.16



Occurrence d'apparition des zones de putréfaction sur 2008 à 2019 (période estivale, 9 inventaires) Secteur S16

A noter :

- 9 observations ponctuelles ont été réalisées (4 sur 2008-2010 puis 5 sur 2016-2019)
- 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.

Clé de lecture de la carte (exemples) :

-  maille (25 x 25 m) concernée par des putréfactions lors des 9 inventaires.
-  maille concernée par des putréfactions lors d'un seul des 9 inventaires.