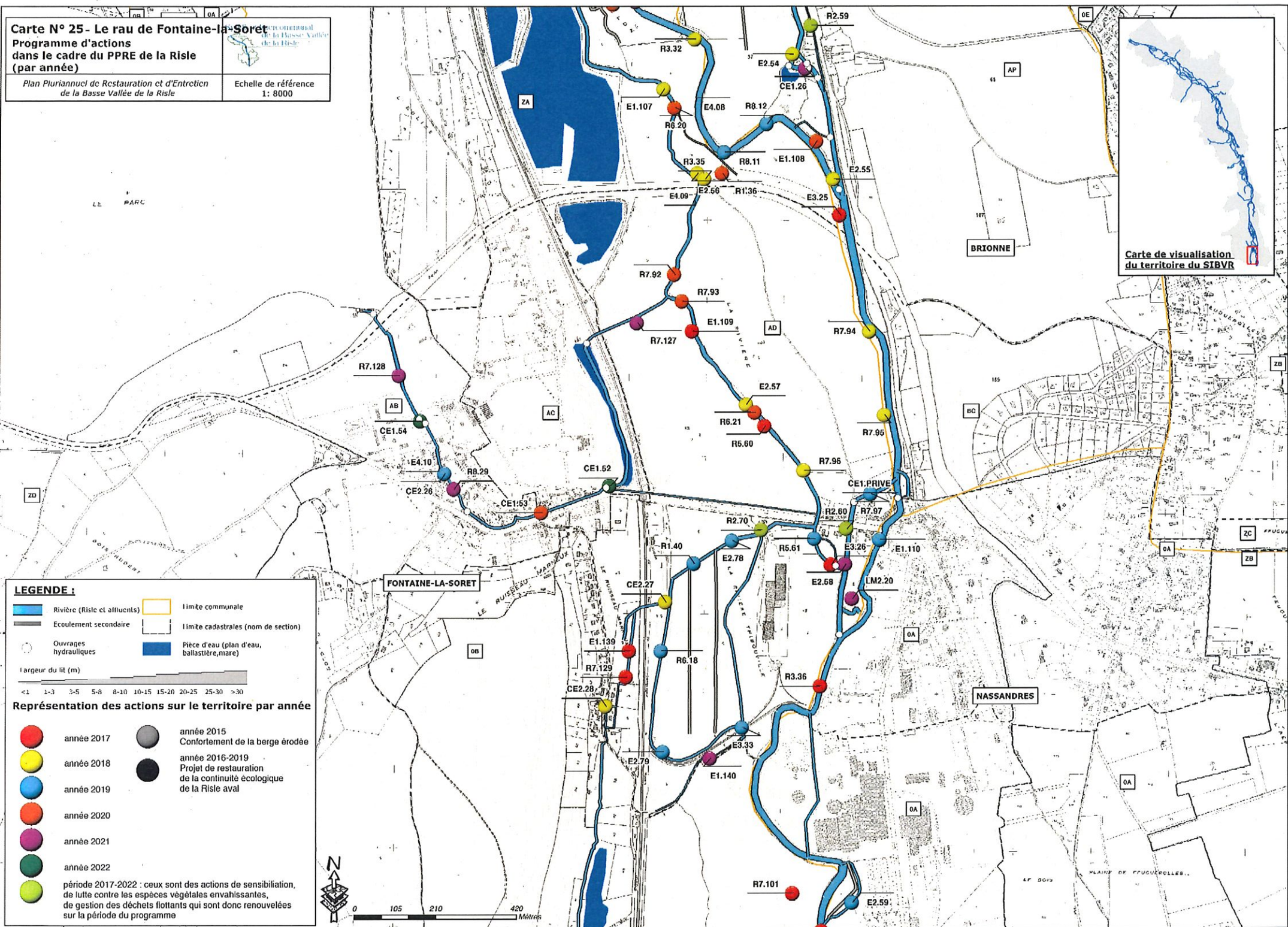
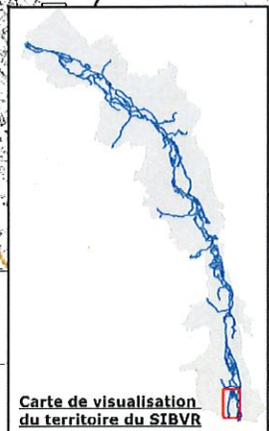


**Carte N° 25 - Le rau de Fontaine-la-Soret**  
**Programme d'actions**  
**dans le cadre du PPRE de la Risle**  
**(par année)**

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
 1 : 8000



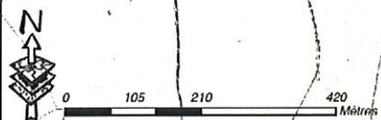
**LEGENDE :**

- Rivière (Risle et affluents)
- Ecoulement secondaire
- Ouvrages hydrauliques
- Largeur du lit (m)
- Limite communale
- Limite cadastrales (nom de section)
- Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

**Représentation des actions sur le territoire par année**

- année 2017
- année 2018
- année 2019
- année 2020
- année 2021
- année 2022
- année 2015  
Confortement de la berge érodée
- année 2016-2019  
Projet de restauration de la continuité écologique de la Risle aval

période 2017-2022 : ceux sont des actions de sensibilisation, de lutte contre les espèces végétales envahissantes, de gestion des déchets flottants qui sont donc renouvelées sur la période du programme



# **Représentation de l'état de colonisation inter- ouvrage 2015 sur le territoire**

## **Indicateur d'effet**

---

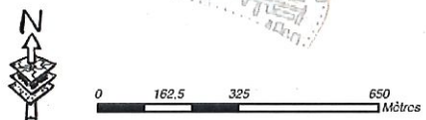
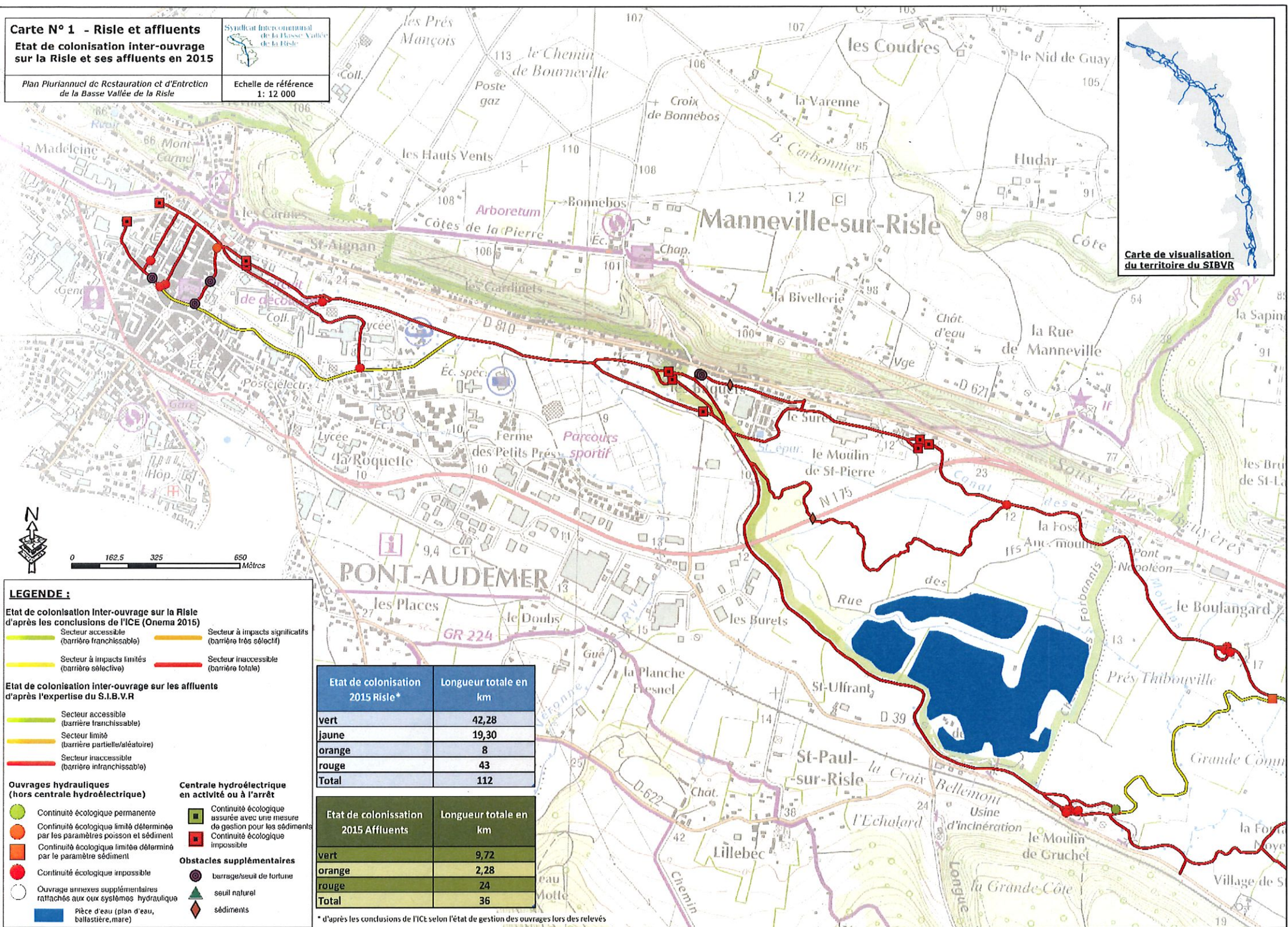
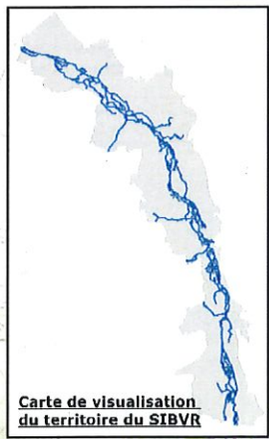
**Pages 59 à 69**

**Carte N° 1 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**

Syndicat Intercommunal  
 de la Basse Vallée  
 de la Risle

Echelle de référence  
 1: 12 000

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
 de la Basse Vallée de la Risle



- LEGENDE :**
- Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**
- Secteur accessible (barrière franchissable)
  - Secteur à impacts limités (barrière sélective)
  - Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
  - Secteur inaccessible (barrière totale)

- Etat de colonisation Inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**
- Secteur accessible (barrière franchissable)
  - Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
  - Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

- Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**
- Continuité écologique permanente
  - Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
  - Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
  - Continuité écologique impossible
  - Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
  - Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)
- Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
  - Continuité écologique impossible
- Obstacles supplémentaires**
- barrage/seuil de torture
  - ▲ seuil naturel
  - ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

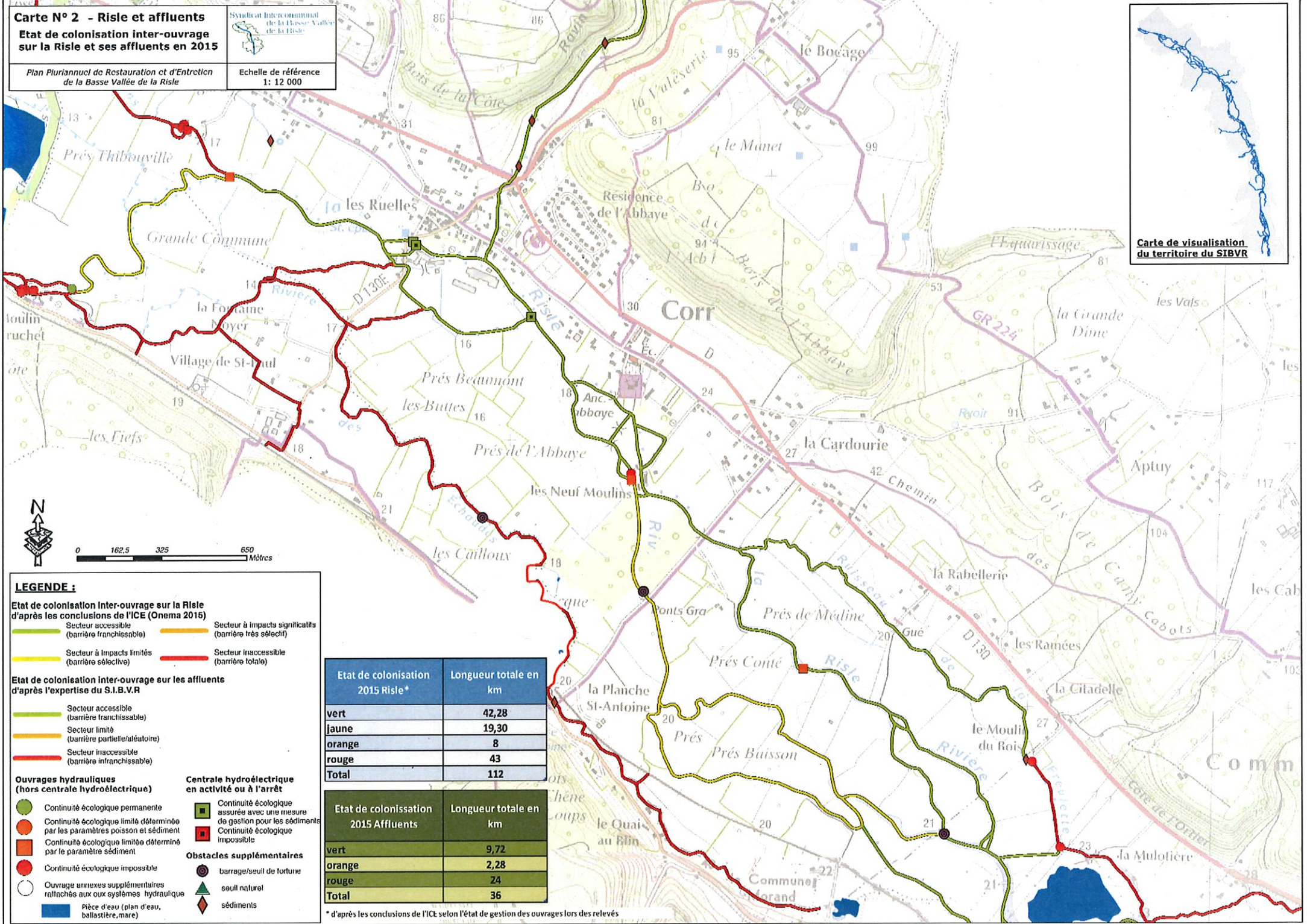
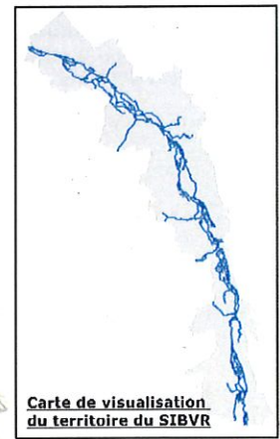
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 2 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
 1: 12 000



0 162,5 325 650 Mètres

**LEGENDE :**

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de tortue
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

■ Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

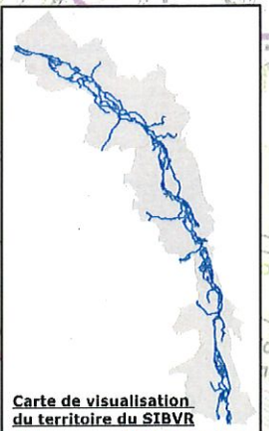
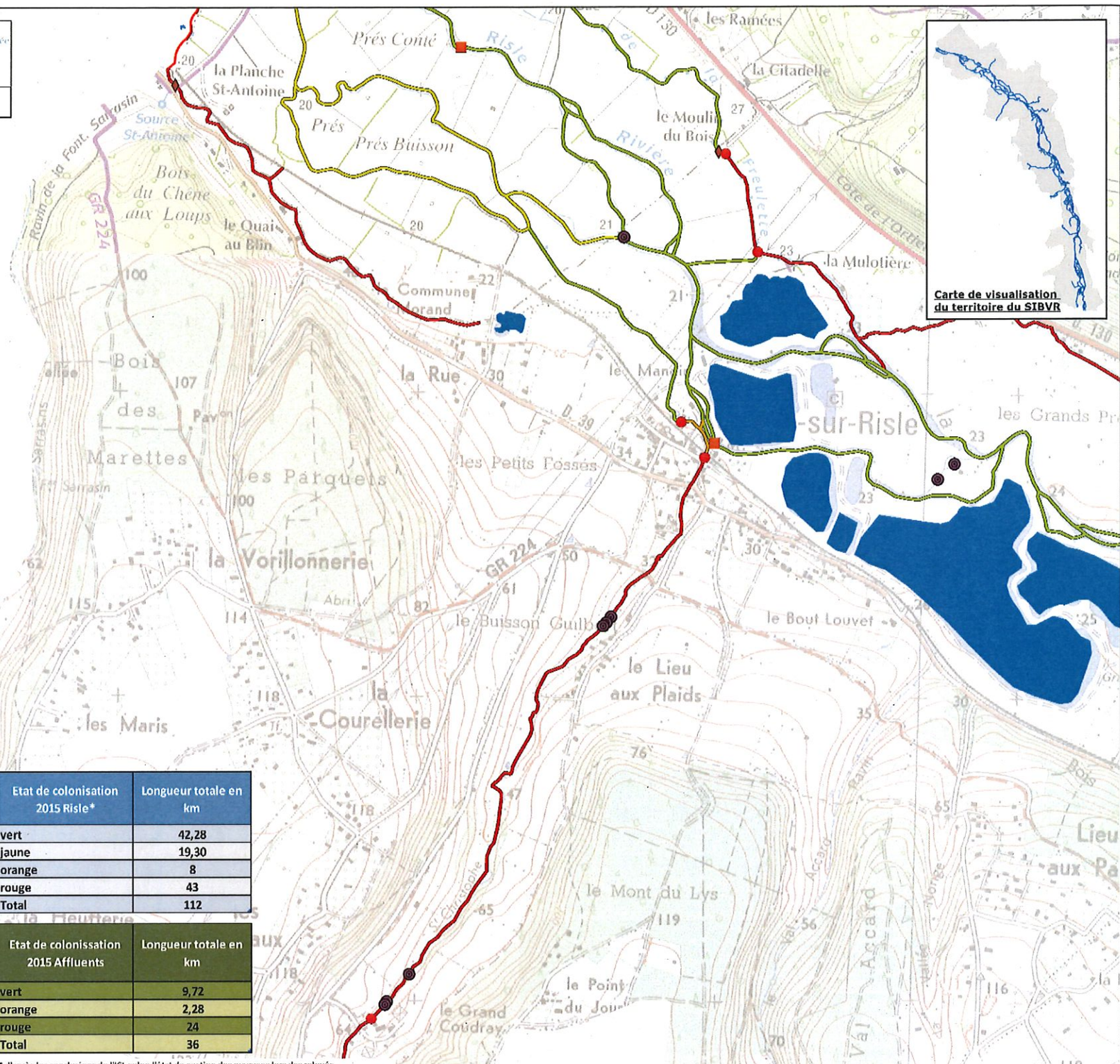
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 3 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
1: 12 000



**LEGENDE :**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage sur la Risle**  
**d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur les affluents**  
**d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

- Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**
- Continuité écologique permanente
  - Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
  - Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
  - Continuité écologique impossible
  - Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
  - Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)
- Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
  - Continuité écologique impossible
- Obstacles supplémentaires**
- barrage/seuil de fortune
  - ▲ seuil naturel
  - ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

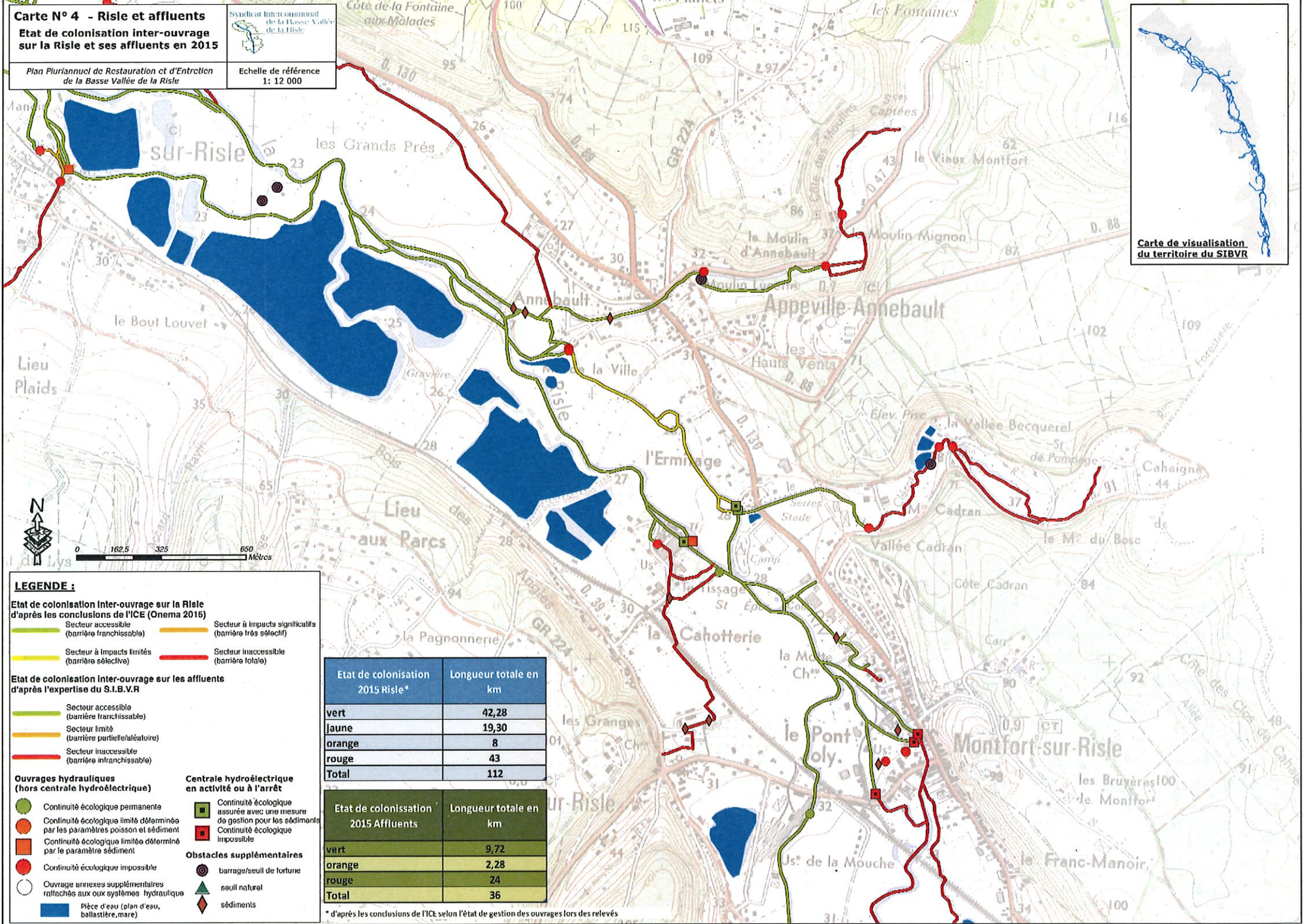
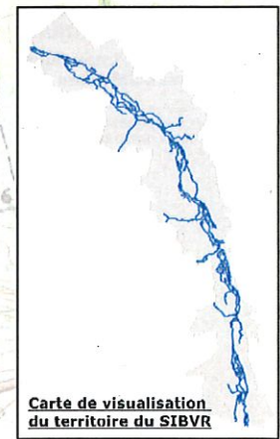
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 4 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
1: 12 000



**LEGENDE :**

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle**  
d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur les affluents**  
d'après l'expertise du S.I.B.V.R

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

- Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**
- Continuité écologique permanente
  - Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
  - Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
  - Continuité écologique impossible
  - Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
  - Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)
- Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
  - Continuité écologique impossible
- Obstacles supplémentaires**
- barrage/seuil de tortue
  - ▲ seuil naturel
  - ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

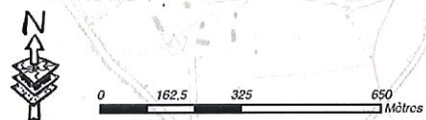
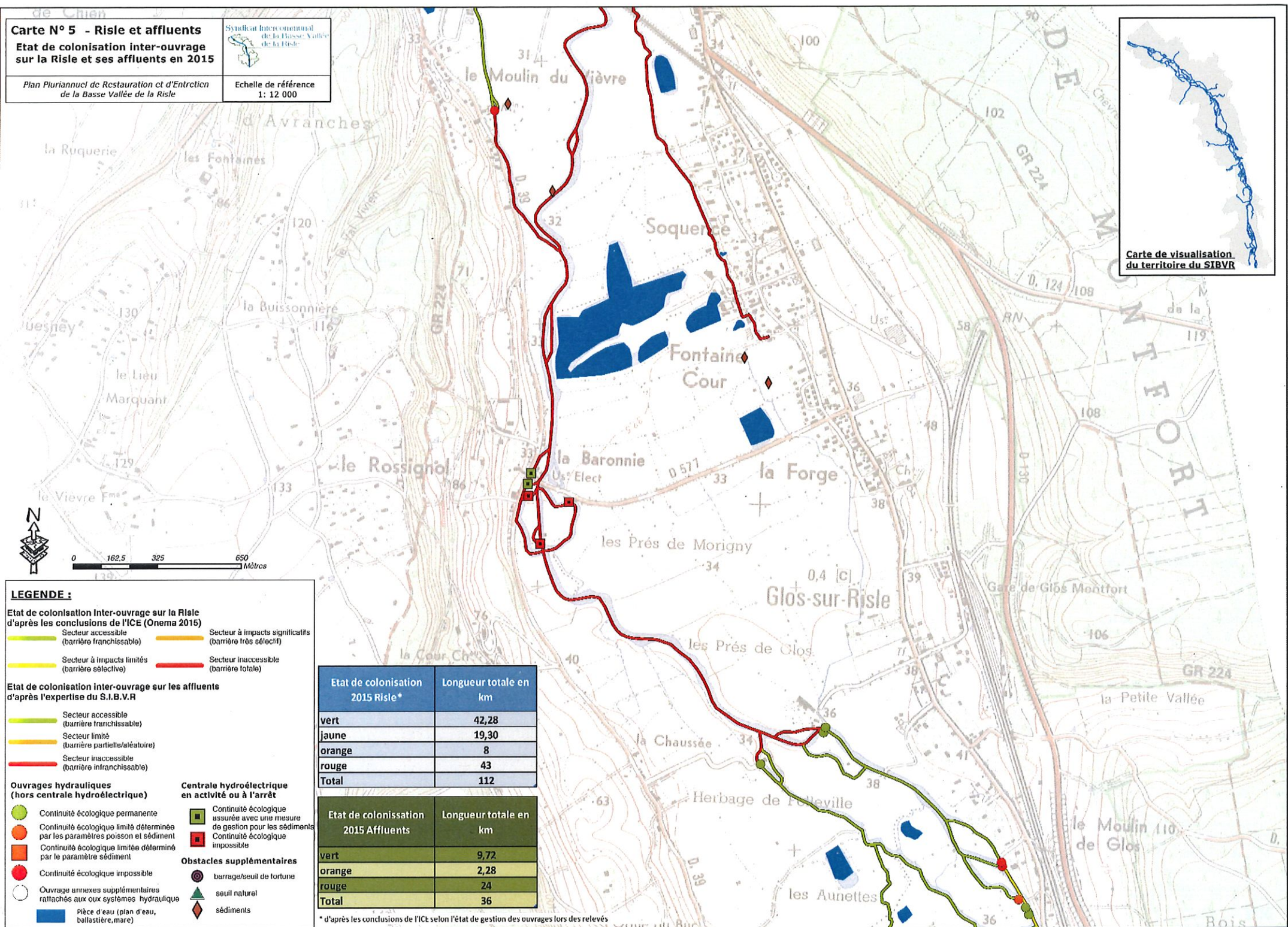
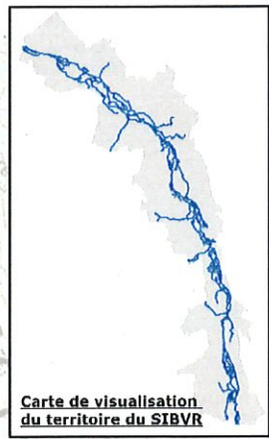
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 5 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**

Syndicat Intercommunal  
de la Basse Vallée  
de la Risle

Echelle de référence  
1: 12 000

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
de la Basse Vallée de la Risle



**LEGENDE :**

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
- Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de tortue
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

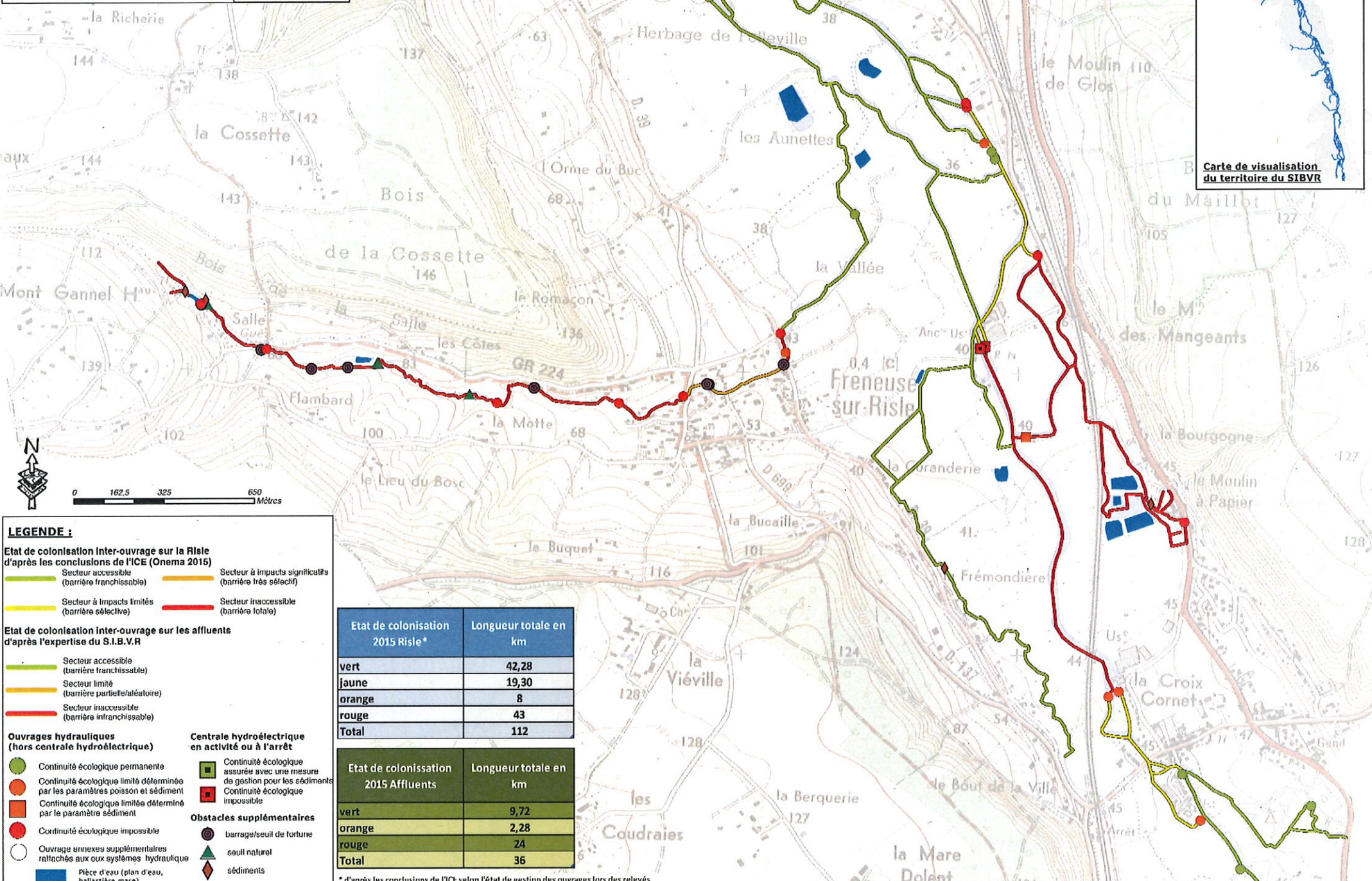
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 6 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
1: 12 000



Carte de visualisation  
du territoire du SIBVR

**LEGENDE :**

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
- Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de tortue
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

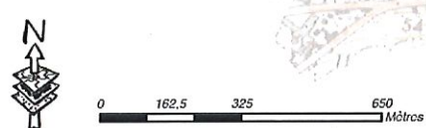
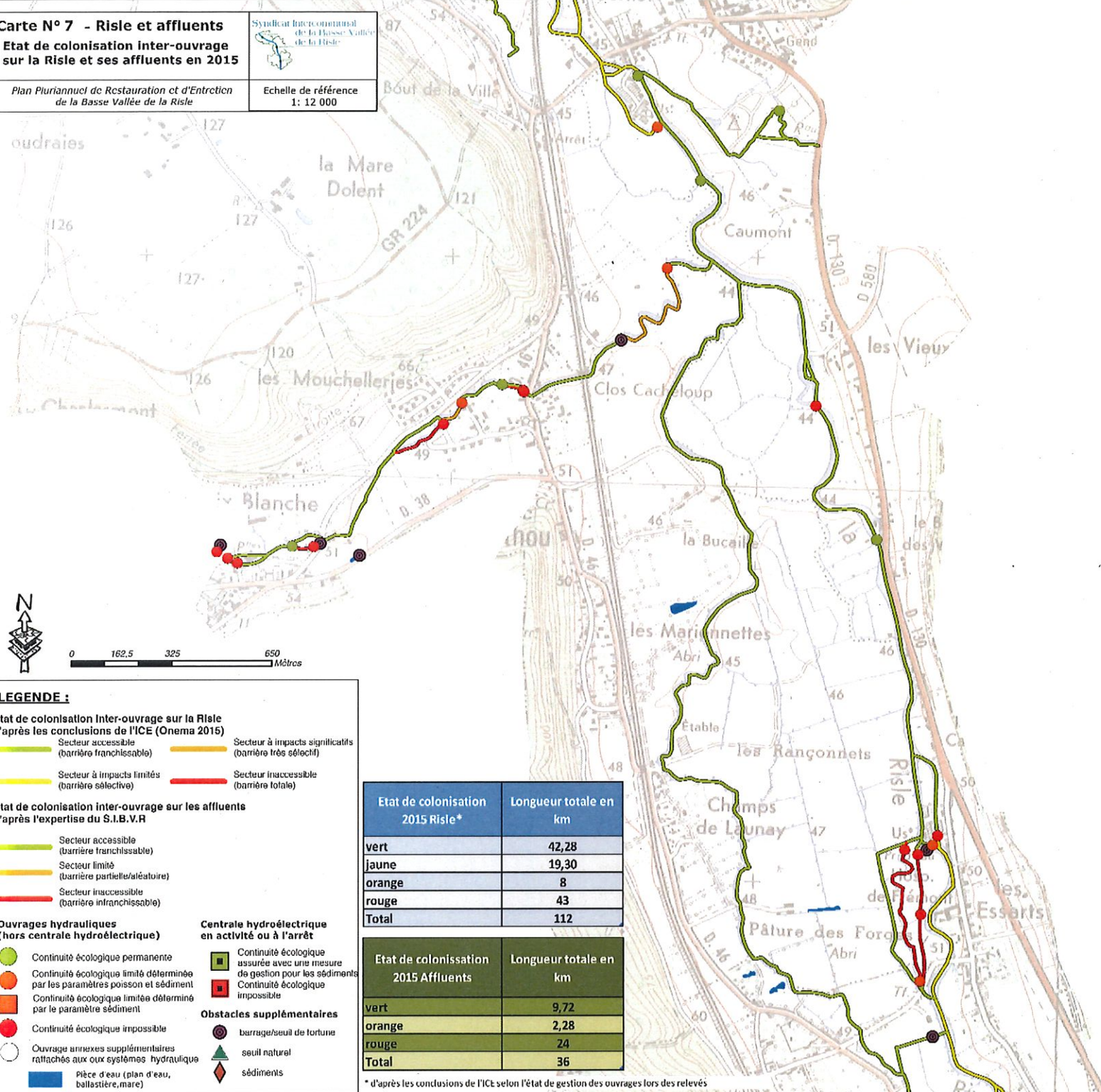
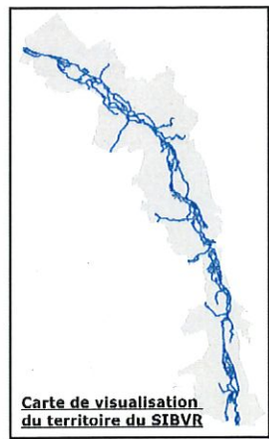
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 7 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
1: 12 000



**LEGENDE :**

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
- Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de tortue
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

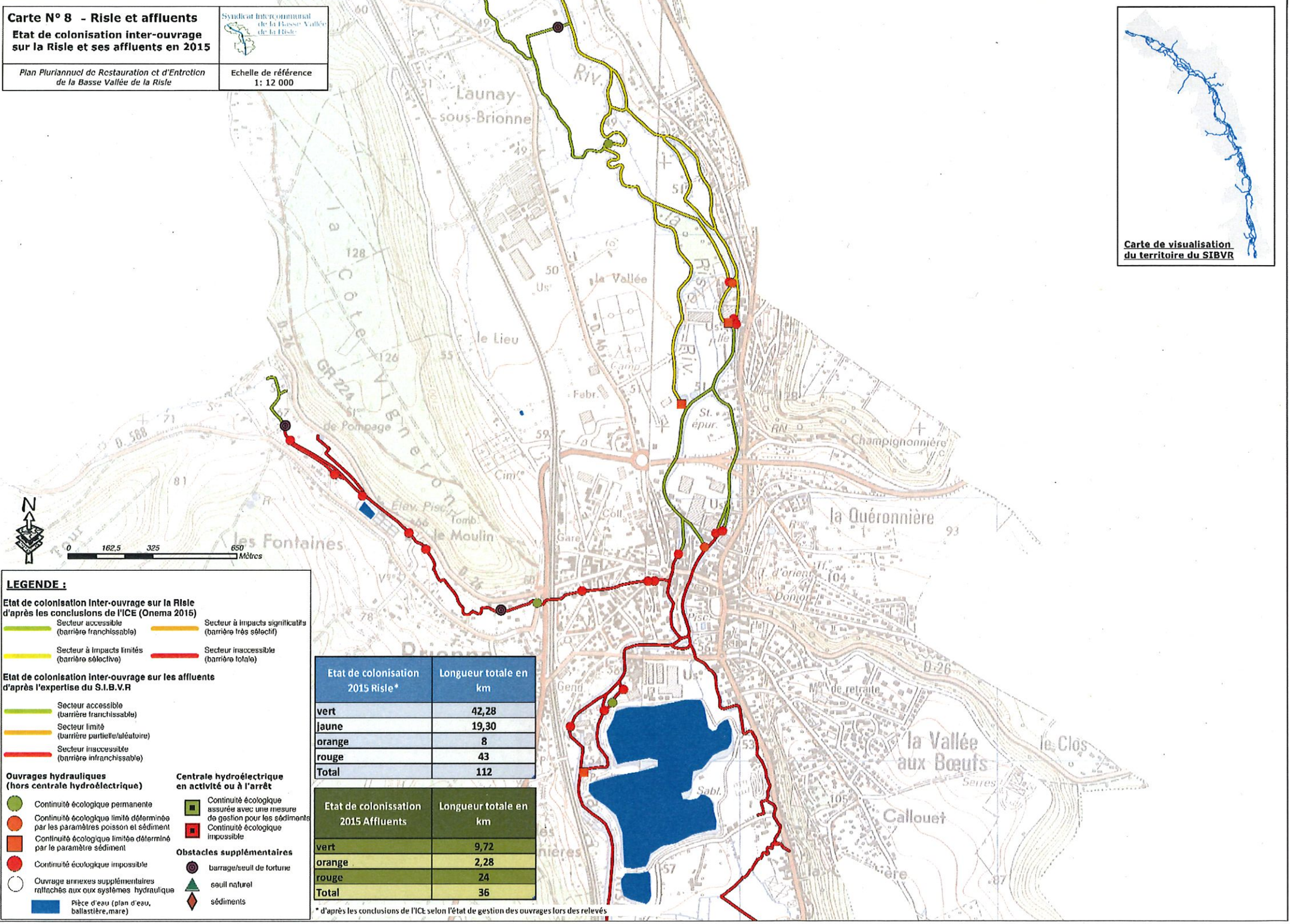
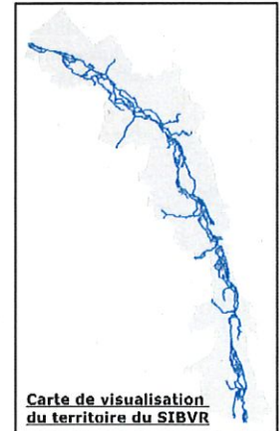
\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

**Carte N° 8 - Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**

Syndicat Intercommunal  
 de la Basse Vallée  
 de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
 1: 12 000



**LEGENDE :**

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/déleatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques
- Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de fortune
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

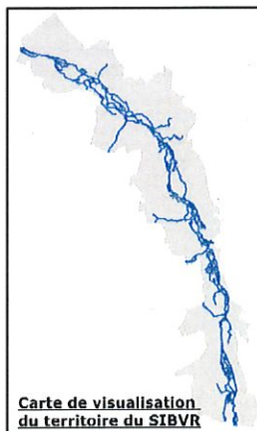
# Carte N° 9 - Risle et affluents

Etat de colonisation inter-ouvrage sur la Risle et ses affluents en 2015



Echelle de référence  
1: 12 000

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle



Carte de visualisation du territoire du SIBVR



**LEGENDE :**

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation Inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux oux systèmes hydraulique
- Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

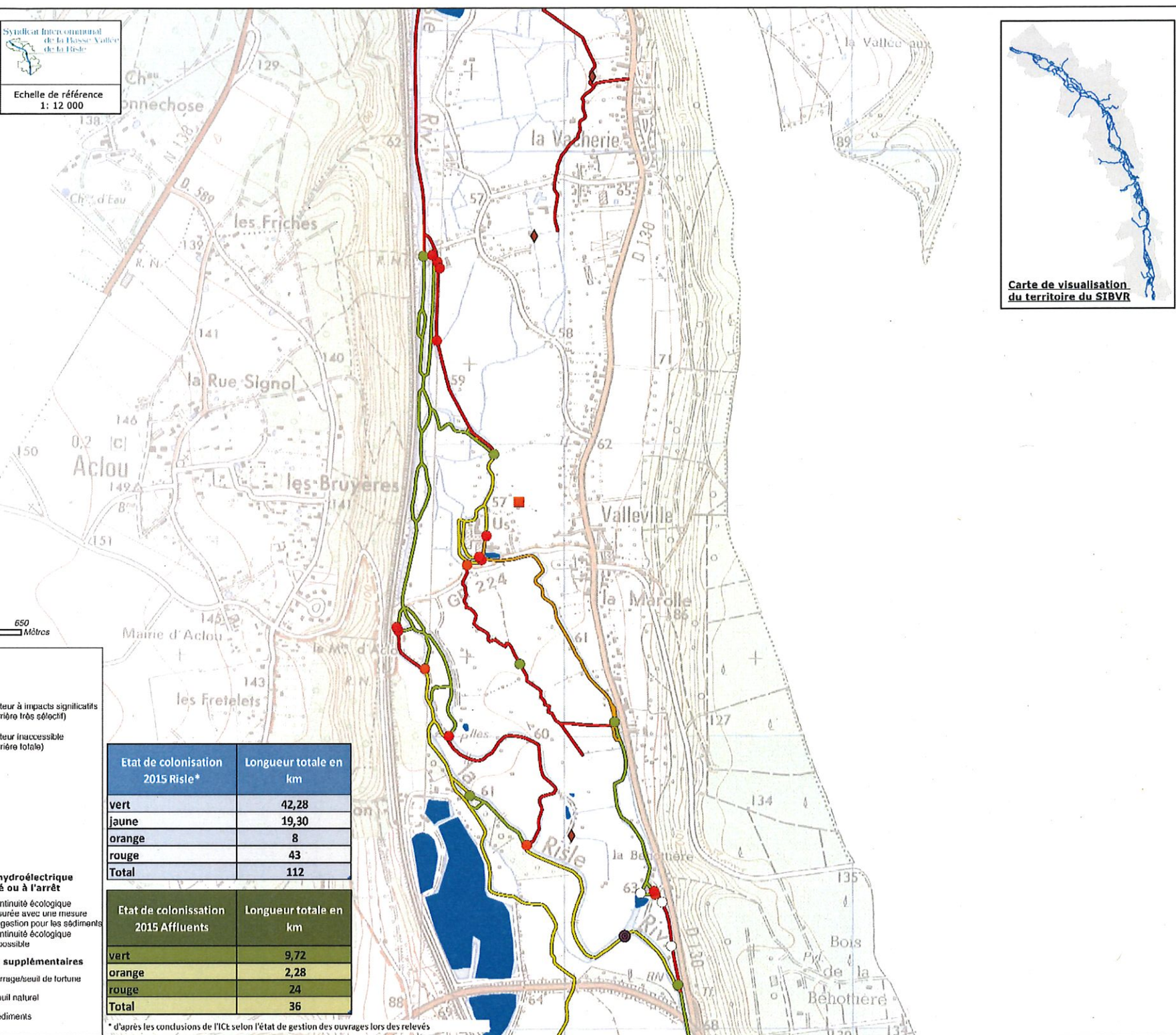
**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de torture
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés

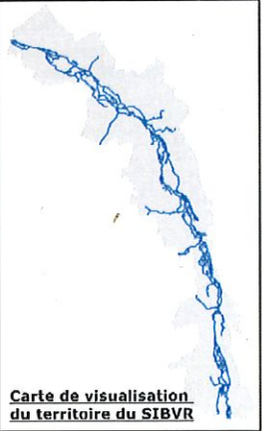
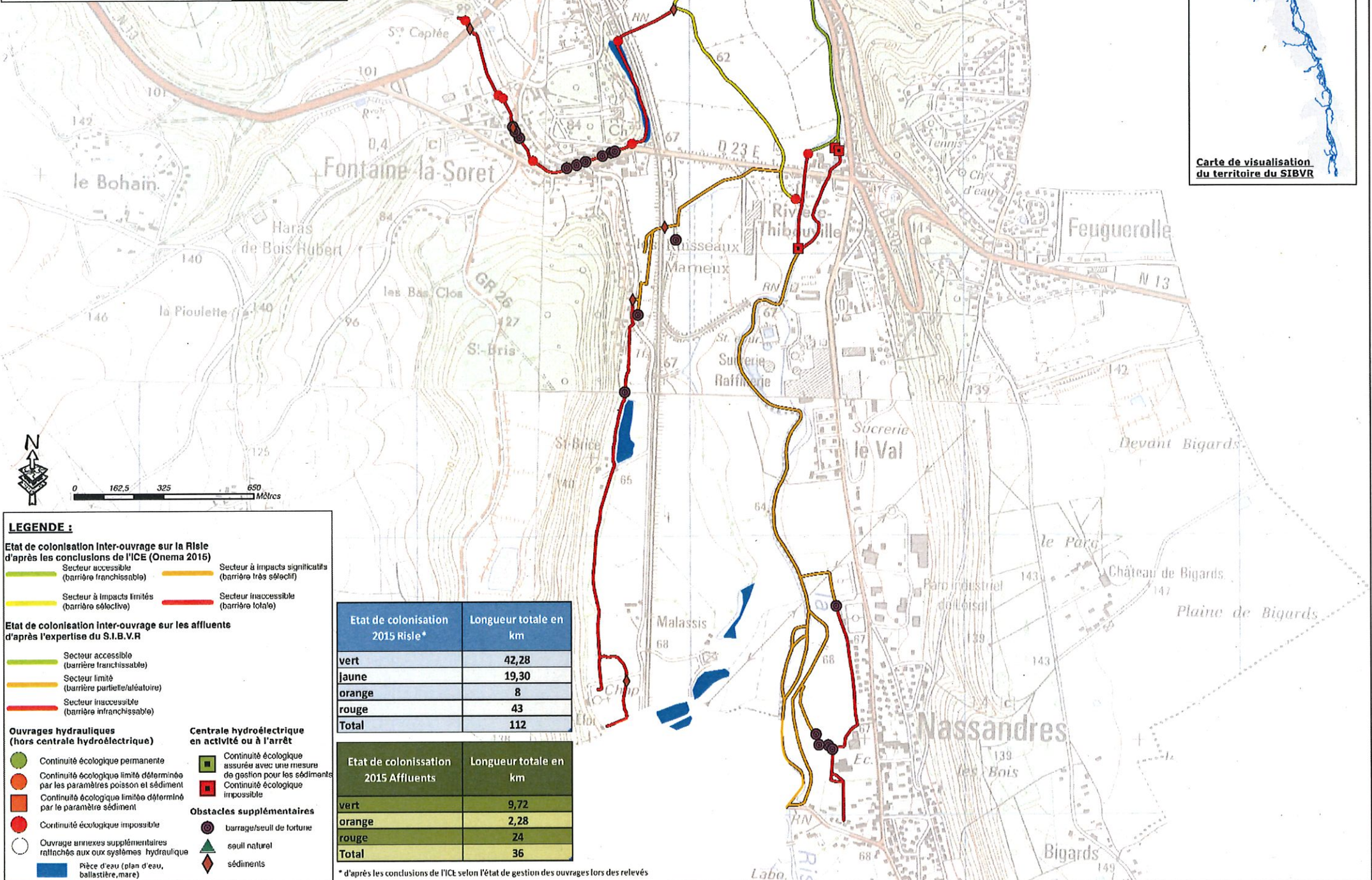


**Carte N° 10- Risle et affluents**  
**Etat de colonisation inter-ouvrage**  
**sur la Risle et ses affluents en 2015**

Syndicat Intercommunal  
 de la Basse Vallée  
 de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien  
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence  
 1: 12 000



Carte de visualisation  
 du territoire du SIBVR

**LEGENDE :**

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur la Risle d'après les conclusions de l'ICE (Onema 2015)**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur à impacts limités (barrière sélective)
- Secteur à impacts significatifs (barrière très sélectif)
- Secteur inaccessible (barrière totale)

**Etat de colonisation inter-ouvrage sur les affluents d'après l'expertise du S.I.B.V.R**

- Secteur accessible (barrière franchissable)
- Secteur limité (barrière partielle/aléatoire)
- Secteur inaccessible (barrière infranchissable)

**Ouvrages hydrauliques (hors centrale hydroélectrique)**

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée déterminée par les paramètres poisson et sédiment
- Continuité écologique limitée déterminée par le paramètre sédiment
- Continuité écologique impossible
- Ouvrage annexes supplémentaires rattachés aux ouvrages hydrauliques

**Centrale hydroélectrique en activité ou à l'arrêt**

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

**Obstacles supplémentaires**

- barrage/seuil de torture
- ▲ seuil naturel
- ◆ sédiments

■ Pièce d'eau (plan d'eau, ballastière, mare)

Etat de colonisation 2015 Risle*	Longueur totale en km
vert	42,28
jaune	19,30
orange	8
rouge	43
<b>Total</b>	<b>112</b>

Etat de colonisation 2015 Affluents	Longueur totale en km
vert	9,72
orange	2,28
rouge	24
<b>Total</b>	<b>36</b>

\* d'après les conclusions de l'ICE selon l'état de gestion des ouvrages lors des relevés