

## SOMMAIRE

1	GENERALITES	2
2	LES SAGES	5
2.1	SAGE Argoat-Trégor-Goëlo	5
2.2	SAGE Arguenon – Baie de la Fresnaye	6
2.3	SAGE Aulne	7
2.4	SAGE Baie de Douarnenez	8
2.5	SAGE Baie de Lannion	9
2.6	SAGE Baie de Saint-Brieuc	11
2.7	SAGE Bas Léon	12
2.8	SAGE Bassins côtiers de la région de Dol de Bretagne	13
2.9	SAGE Blavet	14
2.10	SAGE Couesnon	16
2.11	SAGE Elle – Isole – Laïta	17
2.12	SAGE Elorn	19
2.13	SAGE Golfe du Morbihan et ria d’Etel	21
2.14	SAGE Léon – Trégor	22
2.16	SAGE Odet	24
2.17	SAGE Ouest Cornouaille	25
2.18	SAGE Rance, Frémur, Baie de Beaussais	26
2.19	SAGE Scorff	27
2.20	SAGE Sélune	29
2.21	SAGE Sud Cornouaille	30
2.22	SAGE Vilaine	31

## 1 GENERALITES

La Région Bretagne intègre, intégralement ou partiellement 21 SAGE.

Sur ces 21 SAGE, 2 sont encore en élaboration (Golfe du Morbihan et ria d'Étel, et Léon-Trégor), les 19 autres étant d'ores et déjà mis en œuvre.

<i>Nom du SAGE</i>	<i>Code du SAGE</i>	<i>Comité de bassin responsable</i>	<i>Code Sandre</i>	<i>Etat d'avancement</i>
<i>Argoat-Trégor-Goëlo</i>	SAGE04048	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Arguenon - Baie de la Fresnaye</i>	SAGE04043	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Aulne</i>	SAGE04014	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Baie de Douarnenez</i>	SAGE04054	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Baie de Lannion</i>	SAGE04046	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Baie de Saint-Brieuc</i>	SAGE04040	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Bas Léon</i>	SAGE04044	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Bassins côtiers de la région de Dol de Bretagne</i>	SAGE04033	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Blavet</i>	SAGE04007	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Couesnon</i>	SAGE04032	Loire-Bretagne, Seine-Normandie	FR000004, FR000003	Mis en œuvre
<i>Elle - Isule - Laïta</i>	SAGE04012	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Elorn</i>	SAGE04026	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Golfe du Morbihan et ria d'Étel</i>	SAGE04053	Loire-Bretagne	FR000004	Élaboration
<i>Léon-Trégor</i>	SAGE04045	Loire-Bretagne	FR000004	Élaboration
<i>Odet</i>	SAGE04013	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Ouest Cornouaille</i>	SAGE04049	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Rance, Frémur, Baie de Beausseis</i>	SAGE04015	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Scorff</i>	SAGE04042	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Sélune</i>	SAGE03005	Loire-Bretagne, Seine-Normandie	FR000004, FR000003	Mis en œuvre Première révision
<i>Sud Cornouaille</i>	SAGE04056	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre
<i>Vilaine</i>	SAGE04008	Loire-Bretagne	FR000004	Mis en œuvre

Figure 1 : Liste des SAGE de la Région Bretagne (source : [gesteau.fr](http://gesteau.fr))

Ces SAGE couvrent l'intégralité du territoire breton. Rappelons que, selon la réglementation, les SDC et SRC doivent être compatibles avec le PAGD des SAGE.

Lors de la rédaction des SAGE bretons, le SRC n'a pas été évoqué, seuls les documents de planification en vigueur (Schémas départementaux de carrières, Schémas de Cohérence Territoriale, Plans Locaux d'Urbanisme, cartes communales) l'ont été...



Figure 2 : état d'avancement des SAGE de la région Bretagne (Source : OEB, juillet 2018)

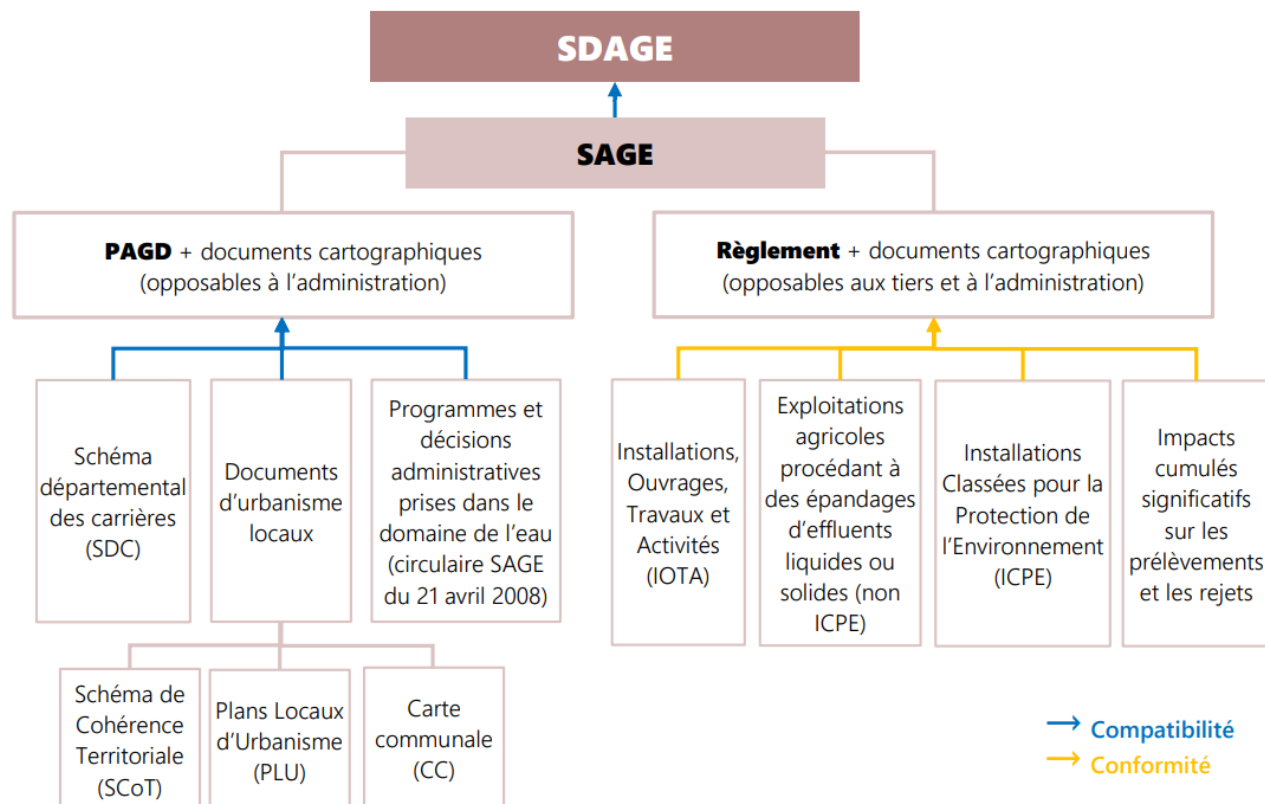


Figure 3 : opposabilité des SAGE à l'administration et aux tiers

Chacun des PAGD des SAGE en vigueur évoquent la compatibilité des SDC avec le SAGE et le fait que ces SDC doivent être, s'ils ne le sont pas déjà, rendus compatibles avec chacun des SAGE bretons.

Les PAGD étant relativement larges dans la rédaction, la compatibilité entre SRC et SAGE se fait bien sur cette base, mais nous avons décidé, pour plus de précision de vérifier si le diagnostic et l'état initial de l'environnement présente les carrières et si, spécifiquement, le règlement concerne les carrières ou leurs réaménagements (puisque les ICPE seront directement concernées par ces règlements).

## 2 LES SAGES

### 2.1 SAGE Argoat-Trégor-Goëlo

#### 2.1.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

#### 2.1.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

#### 2.1.3 Site internet

#### 2.1.4 Liste des enjeux du SAGE

Le diagnostic a fait ressortir les principaux enjeux du SAGE suivants cinq thématiques :

- Qualité de l'eau
- Qualité des milieux
- Inondations
- Gestion quantitative de la ressource
- Cohérence et organisation entre les acteurs dans le domaine de l'eau

#### 2.1.5 Thèmes des enjeux

- Crues et inondations
- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Gouvernance et aménagement du territoire
- Milieux aquatiques et biodiversité

#### 2.1.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire les rejets directs d'eaux traitées au milieu superficiel pour les dispositifs d'assainissement non collectif des nouveaux

bâtiments

2. Interdire le carénage hors des lieux équipés de systèmes de collecte et de traitement des effluents de lavage

3. Interdire la dégradation des cours d'eau par le bétail

4. Encadrer les projets conduisant à la destruction des zones humides

5. Protéger les zones naturelles d'expansion des crues

#### 2.1.7 Thèmes des règles

- Assainissement
- Cours d'eau
- Crues et inondations
- Zones humides

#### 2.1.8 Compatibilité avec le SRC

Les carrières ne sont citées directement ni dans le diagnostic, ni dans le règlement. Le SRC n'est potentiellement concerné que par les règles 4 et 5.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau, les zones humides et les zones naturelles d'expansion des crues seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Argoat-Trégor-Goëlo.*

## 2.2 SAGE Arguenon – Baie de la Fresnaye

### 2.2.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.2.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.2.3 Site internet

### 2.2.4 Liste des enjeux du SAGE

- La qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques
- Un patrimoine remarquable à préserver
- Crues et inondations
- Gérer collectivement un bien commun
- Enjeu transversal : la conciliation des activités humaines et économiques avec les objectifs liés à l'eau et à la protection des écosystèmes aquatiques.

### 2.2.5 Thèmes des enjeux

- Concertation
- Crues et inondations
- Gestion qualitative
- Patrimoine et tourisme

### 2.2.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire les installations, ouvrages, remblais en zone inondable non bâtie
2. Interdire l'accès libre du bétail aux cours d'eau
3. Interdire la destruction des zones humides

### 4. Interdire toute nouvelle création de plan d'eau

### 2.2.7 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Crues et inondations
- Plans d'eau
- Zones humides

### 2.2.8 Compatibilité avec le SRC

Le SRC n'est potentiellement concerné que par les règles1, 3 et 4.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau, les zones humides et les zones naturelles d'expansion des crues seront respectées et protégées.

En ce qui concerne la règle 4, le SAGE exclu spécifiquement de la règle « les plans d'eau de remise en état de carrières ». Tout projet d'extraction devra cependant justifier de son respect des règles du SAGE.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Arguenon – Baie de la Fresnaye.*

## 2.3 SAGE Aulne

### 2.3.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.3.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.3.3 Site internet

### 2.3.4 Liste des enjeux du SAGE

- Restauration de la qualité de l'eau
- Maintien des débits d'étiage pour garantir la qualité des milieux et les prélèvements dédiés à la production d'eau potable
- Préservation du potentiel biologique
- Rétablissement de la libre circulation des espèces migratrices (saumon, alose, lamproie, anguille, truite fario,...)
- Maintien de l'équilibre de la rade de Brest et protection des espaces littoraux
- Protection contre les inondations

### 2.3.5 Thèmes des enjeux

- Continuité écologique
- Crues et inondations
- Eau potable
- Espèces remarquables
- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Littoral et mer

### 2.3.6 Règles du SAGE approuvé

1. Préserver la continuité écologique des cours d'eau
2. Protéger les zones humides sur le territoire du SAGE

### 2.3.7 Thèmes des règles

- Continuité écologique
- Cours d'eau
- Zones humides

### 2.3.8 Compatibilité avec le SRC

Le rapport d'état des lieux d'octobre 2010 répertorie 20 carrières dans 18 communes situées en tout ou partie dans le bassin versant.

Les carrières sont citées dans le diagnostic comme pouvant menacer les habitats et espèces d'intérêt communautaire dans les Monts d'Arrée, mais ne sont pas ciblées dans le règlement. Le SRC est potentiellement concerné par les règles 1 et 2.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau, les continuités écologiques et les zones humides seront respectés et protégés.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Aulne.*

## 2.4 SAGE Baie de Douarnenez

### 2.4.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.4.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.4.3 Site internet

### 2.4.4 Liste des enjeux du SAGE

- renforcement locale de l'action territoriale dans le domaine de l'eau
- protection de l'eau et des milieux aquatiques
- développement des activités économiques

### 2.4.5 Thèmes des enjeux

- Concertation
- Gouvernance et aménagement du territoire
- Milieux aquatiques et biodiversité

### 2.4.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire le carénage des bateaux en dehors des aires équipées
2. Interdire l'accès direct des animaux d'élevage aux cours d'eau
3. Protéger les zones humides

### 2.4.7 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Littoral et mer
- Zones humides

### 2.4.8 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic du SAGE site, parmi les ICPE industrielles du territoire, 3 carrières dont l'activité est relativement limitée. La carrière située à Crozon est en cours de cessation d'activité, la réhabilitation du site est prévue. Le règlement ne cite pas explicitement les carrières. Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 3.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les zones humides seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Baie de Douarnenez.*



## 2.5 SAGE Baie de Lannion

### 2.5.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.5.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.5.3 Site internet

### 2.5.4 Liste des enjeux du SAGE

- Amélioration de la qualité des masses d'eau et lutte contre les pollutions d'origine terrestre en limitant les rejets polluants de toute nature
  - Atteindre le bon état de la masse d'eau côtière Baie de Lannion et lutter contre le phénomène de prolifération des algues vertes (objectif 2027)
  - Atteindre le bon état de la masse d'eau souterraine (pesticides : objectif 2021/nitrates : objectif 2015)
  - Atteindre la bonne qualité bactériologique des eaux côtières
- Développement économique, qualité et quantité d'eau
  - Satisfaire les besoins en eau potable et les activités économiques tout en maintenant le bon état des eaux de surface assurant la pérennité des espèces
  - Anticipation des conséquences du réchauffement climatique, de l'augmentation de la population et des variations saisonnières sur les quantités d'eau disponibles
- Urbanisme et aménagement de l'espace
  - Prise en compte de la problématique des eaux pluviales dans les aménagements

- Anticipation des conséquences du réchauffement climatique (risques naturels : submersion marine, érosion du littoral)
- Préservation, restauration, gestion des milieux aquatiques
  - Amélioration de la continuité écologique et de la continuité Grands Migrateurs
  - Préservation, restauration, gestion des cours d'eau, du bocage et des zones humides
  - Préservation/gestion des milieux naturels d'intérêt patrimonial
- Amélioration des connaissances
- Sensibilisation et information des acteurs du territoire

### 2.5.5 Thèmes des enjeux

- Changement climatique
- Concertation
- Continuité écologique
- Eau potable
- Eaux pluviales
- Eaux souterraines
- Espèces invasives
- Espèces remarquables
- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Milieux aquatiques et biodiversité
- Sensibilisation
- Urbanisme
- Zones humides

#### 2.5.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire le carénage hors des lieux équipés de systèmes de collecte et de traitement des effluents
2. Interdire les rejets directs d'eaux traitées au milieu superficiel pour les dispositifs d'assainissement non collectif des nouveaux bâtiments dans les zones prioritaires littorales
3. Encadrer les nouveaux projets conduisant à la destruction des zones humides

#### 2.5.7 Thèmes des règles

- Assainissement
- Concertation
- Littoral et mer
- Zones humides

#### 2.5.8 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic cite les 11 carrières en activité et précise que la remise en état permet ensuite le réaménagement des sites, présentant un intérêt touristique, naturel, écologique (notamment pour les carrières en eau), agronomique ou foncier. Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 3.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau et les zones humides seront respectés et protégés.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Baie de Lannion.*

## 2.6 SAGE Baie de Saint-Brieuc

### 2.6.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.6.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.6.3 Site internet

### 2.6.4 Liste des enjeux du SAGE

- Fourniture en eau potable des populations du périmètre et du département des Côtes d'Armor ;
- Qualité des eaux littorales en lien avec les usages présents ;
- Qualité morphologique et continuité écologique des cours d'eau ;
- Maintien, préservation et restauration des fonctionnalités des milieux.

### 2.6.5 Thèmes des enjeux

- Continuité écologique
- Eau potable
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité

### 2.6.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire les nouveaux drainages
2. Interdire la dégradation des cours d'eau par le bétail
3. Interdire la création de nouveaux plans d'eau
4. Interdire la destruction des zones humides

### 2.6.7 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Ruissellement et érosion
- Zones humides

### 2.6.8 Compatibilité avec le SRC

Le SAGE répertorie 16 carrières sur le bassin versant qui exploitent des roches métamorphiques et des altérites. Il précise les principaux impacts potentiels de ces activités, sur la qualité des eaux et des milieux aquatiques, qui sont liés aux risques de départ de fines et matières en suspension induisant un colmatage des fonds.

Les carrières présentes à TREGUEUX sur l'Urne et à PLERIN sur le Gouët, sont citées en raison de leur proximité avec le réseau hydrographique. Le règlement exclut spécifiquement les plans d'eau de remise en état des carrières de sa règle n°3.

Le SRC n'est donc potentiellement concerné que par la règle 4.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau et les zones humides seront respectés et protégés.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Baie de Saint-Brieuc.*

## 2.7 SAGE Bas Léon

### 2.7.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.7.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.7.3 Liste des enjeux du SAGE

- Restaurer la qualité des eaux brutes pour l'alimentation en eau potable et s'assurer de la satisfaction des besoins
- Restaurer la qualité bactériologique des masses d'eau littorales/estuariennes pour satisfaire les usages
- Réduire les flux de nutriments aux exutoires des bassins versants afin de limiter le phénomène de prolifération des micro et macro algues
- Rétablir la libre circulation des espèces migratrices et des sédiments
- Préserver l'équilibre écologique des milieux naturels - aquatiques - littoraux et favoriser l'aménagement de l'espace
- Gérer les risques et orienter les pratiques d'utilisation des produits phytosanitaires
- S'assurer de la couverture et de la coordination de l'organisation de la maîtrise d'ouvrage sur tout le territoire du SAGE

### 2.7.4 Thèmes des enjeux

- Continuité écologique
- Cours d'eau
- Eau potable
- Gestion qualitative
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité

- Nitrates et phosphore
- Pesticides

### 2.7.5 Règles du SAGE approuvé

1. Encadrer et limiter l'atteinte portée aux zones humides

### 2.7.6 Thèmes des règles

Zones humides

### 2.7.7 Compatibilité avec le SRC

Le SAGE rappelle qu'en Bretagne, compte tenu des enjeux liés à la protection de la ressource en eau, les carrières qui rejettent des volumes d'eau importants dans le cadre de leur activité et/ou bien lorsque les milieux récepteurs sont jugés sensibles, sont soumises à une auto-surveillance de leur rejet. Les 12 carrières du territoire sont citées et cartographiées et les rejets, compte-tenus des volumes importants, de 4 d'entre elles sont cités.

Le règlement ne cite pas spécifiquement les carrières. Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 1.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les zones humides seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Bas Léon.*

## 2.8 SAGE Bassins côtiers de la région de Dol de Bretagne

### 2.8.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.8.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.8.3 Site internet

### 2.8.4 Liste des enjeux du SAGE

Le SAGE identifie 9 grands enjeux autour de 5 grandes thématiques :

- La Gouvernance territoriale
  - Enjeu 1 - Assurer la coordination et l'organisation des maîtrises d'ouvrage
- La gestion de l'interface Terre-Mer
  - Enjeu 2 - Améliorer la qualité des eaux littorales
- La gestion quantitative de la ressource en eau
  - Enjeu 3 - Définir et mettre en œuvre une gestion intégrée du Marais de Dol
  - Enjeu 4 - Gérer la ressource en eau en période d'étiage
  - Enjeu 5 - Prévenir et gérer les risques d'inondation et de submersion marine
- La qualité de la ressource en eau
  - Enjeu 6 - Réduire l'eutrophisation des eaux superficielles
  - Enjeu 7 - Réduire l'usage des produits phytosanitaires
- Les milieux aquatiques et zones humides
  - Enjeu 8 - Assurer le bon état écologique des masses d'eau
  - Enjeu 9 - Connaître, préserver et gérer les zones humides

### 2.8.5 Thèmes des enjeux

- Concertation

- Eau potable
- Eaux souterraines
- Gestion qualitative
- Gouvernance et aménagement du territoire
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité
- Zones humides

### 2.8.6 Règles du SAGE approuvé

1. Encadrer les demandes de prélèvements dans les cours d'eau pour l'alimentation des plans d'eau
2. Limiter la dégradation des berges par l'accès direct et répété des animaux au cours d'eau
3. Interdire la création de nouveaux plans d'eau

### 2.8.7 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Prélèvements

### 2.8.8 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic du SAGE rappelle que dans les périmètres rapprochés de protection des captages, L'exploitation des carrières à ciel ouvert, l'ouverture et le remblaiement d'excavation sont interdits.

Le règlement exclut spécifiquement les plans d'eau de réaménagement de carrière des règles 1 et 3.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Bassins côtiers de la région de Dol de Bretagne.*

## 2.9 SAGE Blavet

### 2.9.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.9.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.9.3 Site internet

### 2.9.4 Liste des enjeux du SAGE

1. "Co-construction d'un développement durable pour une gestion équilibrée de la ressource en eau" au travers de 3 thèmes : eau et urbanisme, eau et agriculture et eau et développement économique

2. "Restauration de la qualité de l'eau" par la réduction des pollutions liées à l'azote, au phosphore, aux pesticides et à la bactériologie

3. "Protection et restauration des milieux aquatiques" visant la protection, la gestion et la restauration des zones humides ainsi que des cours d'eau en bon état

4. "Gestion quantitative optimale de la ressource" au travers de la protection contre les inondations, de la gestion de l'étiage et du partage de la ressource.

### 2.9.5 Thèmes des enjeux

- Cours d'eau
- Crues et inondations
- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Milieux aquatiques et biodiversité

- Urbanisme
- Zones humides

### 2.9.6 Règles du SAGE approuvé

1. Dégradation ou la destruction d'une zone humide remarquable telle que définie à l'annexe 4 du PAGD
2. Garantir le bon déroulement de la dévalaison de l'anguille sur l'ensemble du bassin du Blavet morbihannais et sur les bassins du Lotavy et du Poulancré (exutoires à l'aval de Guerlédan)
3. Identification des secteurs du bassin où la création de certains types de plans d'eau et retenues collinaires n'est pas autorisée
4. Préserver les zones humides, les sources et les champs d'expansion des crues
5. Limiter les connexions entre les nouveaux ouvrages et les eaux souterraines
6. Vérifier l'étanchéité des ouvrages avant leur mise en service
7. Encadrer les périodes de prélèvements dans les cours d'eau
8. Garantir un débit minimum nécessaire au bon fonctionnement des cours d'eau
9. Limiter l'alimentation complémentaire des plans d'eau par forage

### 2.9.8 Thèmes des règles

- Continuité écologique
- Cours d'eau
- Crues et inondations
- Eaux souterraines
- Espèces remarquables
- Plans d'eau
- Prélèvements
- Sécheresse
- Zones humides

### 2.9.9 Compatibilité avec le SRC

Le SRC n'est potentiellement concerné que par les règles 3 et 4.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau, les zones humides et les zones d'expansion des crues seront respectés et protégés.

Le règlement exclut spécifiquement les plans d'eau de réaménagement de carrière de la règle 3.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Blavet.*

## 2.10 SAGE Couesnon

### 2.10.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.10.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.10.3 Site internet

### 2.10.4 Liste des enjeux du SAGE

- La qualité de l'eau (Nitrate, Phosphore, MO, Pesticides)
- La qualité physique des cours d'eau et la préservation des zones humides
- L'approvisionnement en eau potable
- La préservation de la qualité de la baie du Mont Saint Michel

### 2.10.5 Thèmes des enjeux

- Eau potable
- Gestion qualitative
- Nitrates et phosphore
- Pesticides
- Zones humides

### 2.10.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire l'accès direct du bétail aux cours d'eau
2. Encadrer et limiter l'atteinte portée aux zones humides

### 3. Préserver les têtes de bassin versant

### 2.10.7 Thèmes des règles

- Continuité écologique
- Cours d'eau
- Zones humides

### 2.10.8 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic rappelle que Les carrières les plus importantes (celles qui rejettent des eaux acides due à l'oxydation du fer ainsi que celles ayant d'importants rejets) sont soumises à autosurveillance. Il cite les 8 carrières en activité sur le territoire

Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 2.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les zones humides seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Couesnon.*



## 2.11 SAGE Elle – Isole - Laïta

### 2.11.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.11.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.11.3 Site internet

### 2.11.4 Liste des enjeux du SAGE

1. Mettre en place une gestion quantitative de la ressource en eau équilibrée, en particulier lors des périodes de crises à l'été
2. Réduire plus encore les risques d'inondation pour des événements d'occurrence régulière (entre 10 à 20 ans)
3. Milieux aquatiques et zones humides : atteindre le bon état des cours d'eau, un fonctionnement optimal des zones humides...
4. Obtenir une qualité physico-chimique des eaux de surface et souterraines permettant d'atteindre le bon état et de satisfaire les usages
5. Garantir les fonctionnalités de l'estuaire de la Laïta et ses usages

### 2.11.5 Thèmes des enjeux

- Crues et inondations
- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité
- Sécheresse

### 2.11.6 Règles du SAGE approuvé

1. Objectifs de débit aux points nodaux
2. Révision des débits réservés
3. Urbanisation en zones inondables
4. Gestion des cours d'eau
5. Protection des zones humides connues
6. Compenser la destruction de zones humides
7. Création de plans d'eau
8. Conformité des branchements d'eaux usées sur les communes littorales
9. Mise en conformité des points noirs de l'assainissement non collectif

### 2.11.7 Thèmes des règles

- Assainissement
- Cours d'eau
- Crues et inondations
- Littoral et mer
- Plans d'eau
- Prélèvements
- Sécheresse
- Urbanisme
- Zones humides

### 2.11.8 Compatibilité avec le SRC

Le SRC n'est potentiellement concerné que par les règles 5, 6 et 7.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau et les zones humides seront respectés et protégés.

En ce qui concerne la règle 7, le SRC ne peut, à ce jour, s'assurer de la non-créeation de plan d'eau permanent ou temporaire, celle-ci étant subordonnée à la connaissance de la zone d'implantation des carrières, du niveau de la nappe, du mode d'extraction et du mode de réaménagement envisagé.

Cependant, la mesure 29 du SRC prévoit d'éviter les effets négatifs des projets, pendant et après l'exploitation, et, lorsque ce n'est pas possible, techniquement ou à un coût raisonnable, de chercher à les corriger ou à les réduire. Dans ce cas, des mesures suffisantes doivent être prévues pour compenser les effets résiduels.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Elle – Isole - Laïta.*

## 2.12 SAGE Elorn

### 2.12.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.12.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.12.3 Site internet

### 2.12.4 Liste des enjeux du SAGE

- L'enjeu principal porte sur la qualité des eaux et sur la satisfaction des usages qui en sont tributaires.
- Le second enjeu du SAGE est la préservation des milieux naturels que sont les zones humides, le bocage, les milieux aquatiques et la biodiversité estuarienne et marine de la rade.
- Le troisième enjeu du territoire concerne la gestion quantitative.

### 2.12.5 Thèmes des enjeux

- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Gouvernance et aménagement du territoire
- Milieux aquatiques et biodiversité

### 2.12.6 Règles du SAGE approuvé

1. Amélioration de la gestion des réseaux d'assainissement collectif
2. Contrôle des installations d'assainissement non collectif
3. Risque de pollution accidentelle en matière d'assainissement
4. Aménagement et exploitation des aires de carénage
5. Protection des zones humides et des tourbières

6. Compensation des pertes de zones humides
7. Création de plans d'eau
8. Débits minimums sur certains ouvrages
9. Gestion des eaux pluviales
10. Calendrier d'application

### 2.12.7 Thèmes des règles

- Assainissement
- Plans d'eau
- Prélèvements
- Sécheresse
- Zones humides

### 2.12.8 Compatibilité avec le SRC

Au niveau du diagnostic, les carrières sont identifiées comme rejetant des matières en suspension dans les milieux naturels (1,57 % des MES rejetées à l'échelle du territoire).

Le SRC n'est potentiellement concerné que par les règles 5 et 7.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau et les zones humides seront respectés et protégés.

En ce qui concerne la règle 7, le règlement précise que sont autorisés les « ouvrage[s] d'intérêt général ou d'intérêt économique substantiel sous réserve de mesures compensatoires tendant à maintenir constante la superficie de plans d'eau du sous-bassin versant considéré. Le dossier de demande d'autorisation environnementale de carrière, en cas de création de plan d'eau devra justifier de mesure compensatoire.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Elorn.*

## 2.13 SAGE Golfe du Morbihan et ria d'Etel

### 2.13.1 Etat d'avancement

Élaboration

### 2.13.2 Sous-état d'avancement

Elaboration - Rédaction

### 2.13.3 Site internet

### 2.13.4 Liste des enjeux du SAGE

- Développement urbain
- Usages littoraux
- Qualité microbiologique
- Qualité générale des eaux

### 2.13.5 Thèmes des enjeux

- Gestion qualitative
- Littoral et mer
- Urbanisme

### 2.13.6 Compatibilité avec le SRC

Le SAGE Golfe du Morbihan et ria d'Etel est en cours d'élaboration et ne présente donc pas de règle à respecter. Cependant, les enjeux du territoire sont d'ores-et-déjà connus. Le rapport de présentation aborde spécifiquement les carrières sur un chapitre complet qui présente les 14 carrières en activité et les auto-contrôles réalisés.

Les enjeux et thèmes retenus actuellement ne sont pas directement liés à l'exploitation de carrière.

*On peut donc considérer, dans l'état actuel des connaissances, que le SRC est compatible avec le futur SAGE Golfe du Morbihan et ria d'Etel.*

## 2.14 SAGE Léon - Trégor

### 2.14.1 Etat d'avancement Élaboration

### 2.14.2 Sous-état d'avancement Elaboration - Participation du public

### 2.14.3 Site internet

### 2.14.4 Liste des enjeux du SAGE

- Restauration de la qualité des eaux pour l'alimentation en eau potable
- Préservation du potentiel écologique de la baie de Morlaix
- Restauration de la qualité bactériologique des eaux
- Limitation de la prolifération des micro-algues et macro-algues
- Protection et développement de la conchyliculture et de la pêche à pied
- Développement des activités de loisirs
- Limitation des dommages dus aux inondations
- Préservation des populations piscicoles et des sites de reproduction

### 2.14.5 Thèmes des enjeux

- Crues et inondations
- Eau potable
- Espèces remarquables
- Gestion qualitative
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité
- Patrimoine et tourisme

### 2.14.6 Règles du SAGE en cours d'approbation

1. interdiction de carénage sur la grève et les cales de mise à l'eau non équipées
2. interdiction accès libre du bétail aux cours d'eau
3. interdiction de destruction des zones humides dans les bassins concernés par le plan algues vertes

### 2.14.7 Thèmes des règles

1. littoral et mer
2. cours d'eau
3. milieux aquatiques
4. zones humides

### 2.14.8 Compatibilité avec le SRC

L'état des lieux présente les 15 carrières du territoire, sans présenter plus avant les impacts potentiels sur l'eau.

Cependant, les enjeux du territoire sont d'ores-et-déjà connus. Trois concernent potentiellement les carrières :

- Espèces remarquables
- Milieux aquatiques et biodiversité
- Patrimoine et tourisme

Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 3.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les espèces remarquables ainsi que les milieux aquatiques et la biodiversité seront respectés et protégés.

Les orientations :

5.3 : Mettre en place une instance de concertation afin d'anticiper les conditions de réaménagement

5.4 : Choix de réaménagement : décision locale au cas par cas

assurent que les volontés locales, en termes de réaménagement seront écoutées et permettront, le cas échéant, la protection du patrimoine et le développement du tourisme : site de découverte de la géologie, muséographie des activités de carrière, base nature ou de loisirs...

*On peut donc considérer, dans l'état actuel des connaissances, que le SRC est compatible avec le futur SAGE Léon - Trégor.*

## 2.16 SAGE Odet

### 2.16.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre. Le SAGE Odet approuvé le 2 février 2007 a été révisé le 20 février 2017.

### 2.16.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.16.3 Contrat de milieu mené sur le territoire

### 2.16.4 Site internet

### 2.16.5 Liste des enjeux du SAGE

- Réduction des risques liés aux inondations
- Reconquête de la qualité de l'eau
- Sécurisation de l'alimentation en eau potable (quantité)
- Protection et gestion des milieux aquatiques
- Conciliation des usages de l'estuaire

### 2.16.6 Thèmes des enjeux

- Crues et inondations
- Eau potable
- Gestion qualitative
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité

### 2.16.7 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire le carénage sur la grève ou sur les cales de mise à l'eau non équipées de systèmes de collecte et de traitement des effluents de lavage
2. Encadrer et limiter l'atteinte portée aux zones humides
3. Interdire l'accès direct du bétail aux cours d'eau

### 2.16.8 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Zones humides

### 2.16.9 Compatibilité avec le SRC

L'état des lieux actualisé le 23/11/2012 fait état de 12 carrières sur le territoire du SAGE.

Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 2.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les zones humides seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Odet.*



## 2.17 SAGE Ouest Cornouaille

### 2.17.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.17.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.17.3 Site internet

### 2.17.4 Liste des enjeux du SAGE

- la prévention des inondations et la préservation des écosystèmes aquatiques, des sites et des zones humides,
- la protection des eaux et la lutte contre toute pollution par déversements, écoulements, rejets,
- dépôts directs ou indirects de matières de toute nature,
- la restauration de la qualité de ces eaux et leur régénération,
- le développement, la mobilisation, la création et la protection de la ressource en eau,
- la valorisation de l'eau comme ressource économique,
- la promotion d'une utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau,
- le rétablissement de la continuité écologique au sein des bassins hydrographiques,
- la protection du patrimoine piscicole.

### 2.17.5 Thèmes des enjeux

- Continuité écologique
- Crues et inondations
- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Patrimoine et tourisme

### 2.17.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire le carénage sur la grève et les cales de mise à l'eau non équipées
2. Interdire les rejets directs des effluents souillés des chantiers navals et des ports à sec dans les milieux aquatiques
3. Encadrer et limiter l'atteinte portée aux zones humides

### 2.17.7 Thèmes des règles

- Littoral et mer
- Zones humides

### 2.17.8 Compatibilité avec le SRC

L'état initial de l'environnement présente, parmi les entreprises prélevant de l'eau, une carrière prélevant 8700 m<sup>3</sup>/an, soit 5 % des prélèvements industriels du territoire. Elle présente aussi les 11 carrières du territoire parmi les autres ICPE. Un chapitre spécifique présente les carrières et les rejets (4 carrières sont suivies pour leurs rejets). Le diagnostic rappelle que les carrières rejetant des MES ont un impact sur le colmatage des rivières et notamment des frayères.

Le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 3.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les zones humides seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Ouest Cornouaille.*

## 2.18 SAGE Rance, Frémur, Baie de Beaussais

### 2.18.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.18.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.18.3 Site internet

### 2.18.4 Liste des enjeux du SAGE

- Dépollution
- Préservation du milieu
- Aspects piscicoles
- Alimentation en eau potable

### 2.18.5 Thèmes des enjeux

- Eau potable
- Espèces remarquables
- Gestion qualitative
- Milieux aquatiques et biodiversité

### 2.18.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire l'accès libre du bétail aux cours d'eau
2. Interdire toute nouvelle création de plan d'eau
3. Interdire la destruction des zones humides
4. Interdire les rejets en milieux hydrauliques superficiels pour les nouveaux dispositifs d'assainissement non collectif (ANC)
5. Interdire le carénage sur la grève et les cales de mise à l'eau non équipées

6. Interdire les rejets directs dans les milieux aquatiques des effluents souillés des chantiers navals

### 2.18.7 Thèmes des règles

- Assainissement
- Cours d'eau
- Littoral et mer
- Plans d'eau
- Zones humides

### 2.18.8 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic n'étudie pas spécifiquement les carrières. Seul le PAGD les évoque de manière globale, notamment pour la compatibilité du SDC (SRC) au SAGE.

Le SRC n'est potentiellement concerné que par les règles 2 et 3.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau et les zones humides seront respectées et protégées.

La règle 2 ne concerne pas les plans d'eau de remise en état des carrières.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Rance, Frémur, Baie de Beaussais.*

## 2.19 SAGE Scorff

### 2.19.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.19.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.19.3 Contrat de milieu mené sur le territoire

### 2.19.4 Site internet

### 2.19.5 Liste des enjeux du SAGE

- Gouvernance, organisation de la maîtrise d'ouvrage et cohérence des actions
- Amplifier la reconquête de la qualité des eaux superficielles pour satisfaire les objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau et accentuer les efforts sur la morphologie
- Garantir la satisfaction des usages en privilégiant l'alimentation en eau potable
- Reconquérir la qualité des eaux estuariennes et lutter contre la prolifération d'algues vertes
- Optimiser la gestion des eaux souterraines tant sur le plan qualitatif que quantitatif
- Réduire la vulnérabilité aux inondations.

### 2.19.6 Thèmes des enjeux

- Crues et inondations
- Eau potable
- Eaux souterraines
- Gestion qualitative
- Gouvernance et aménagement du territoire

- Littoral et mer

### 2.19.7 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire l'accès direct des animaux aux cours d'eau
2. Interdire le carénage, mobilisant des produits toxiques, sur la grève et les cales de mise à l'eau non équipées
3. Interdire les rejets des effluents souillés des chantiers navals dans les milieux aquatiques
4. Interdire la création des plans d'eau de loisirs
5. Garantir un débit minimum nécessaire au bon fonctionnement des cours d'eau
6. Interdire le remplissage des plans d'eau en période d'étiage
7. Interdire la réalisation des ouvrages de gestion des eaux pluviales en zone humide

### 2.19.8 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Eaux pluviales
- Littoral et mer
- Plans d'eau
- Sécheresse
- Zones humides

#### 2.19.9 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic présente les 8 carrières en activité sur le territoire ainsi que les 19 anciennes mines d'uranium aujourd'hui fermées. Il présente aussi les différentes origines des eaux de rejets ainsi que leurs impacts potentiels, et notamment la particularité du caractère acide de certaines eaux (roches contenant des sulfures).

Le diagnostic présente aussi l'interaction entre l'actuel SDC et le SAGE.

Les plans d'eau de remise en état des carrières ne sont pas concernés par la règle 4.

#### Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les cours d'eau et les zones humides seront respectés et protégés.

Les dossiers de demande d'ouverture de carrière devront s'assurer du respect du SAGE, *on peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Scorff.*

## 2.20 SAGE Sélune

### 2.20.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.20.2 Sous-état d'avancement

Révision

### 2.20.3 Sous-état d'avancement (Niveau 2)

Révision - Rédaction

### 2.20.4 Site internet

### 2.20.5 Liste des enjeux du SAGE

- Qualité de la ressource : dépollution, alimentation en eau potable
- Quantité de la ressource : soutien d'étiage, inondation
- Le milieu naturel : restauration et entretien des rivières, libre-circulation des poissons migrateurs, préservation des zones humides et du bocage
- Devenir des deux ouvrages hydroélectriques

### 2.20.6 Thèmes des enjeux

- Gestion qualitative

- Gestion quantitative
- Milieux aquatiques et biodiversité

### 2.20.7 Compatibilité avec le SRC

Le SAGE Sélune est en cours de révision et ne présente donc pas de règle future à respecter. Cependant, les enjeux du territoire sont d'ores-et-déjà connus. Le seul thème pouvant concerner directement les carrières est celui des « Milieux aquatiques et biodiversité »

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les espèces remarquables ainsi que les milieux aquatiques et la biodiversité seront respectés et protégés.

*On peut donc considérer, dans l'état actuel des connaissances, que le SRC est compatible avec le futur SAGE Sélune.*

## 2.21 SAGE Sud Cornouaille

### 2.21.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.21.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.21.3 Site internet

### 2.21.4 Liste des enjeux du SAGE

5 enjeux thématiques :

1. Qualité des eaux superficielles et eaux souterraines
2. Disponibilité des ressources en eau
3. Qualité des milieux aquatiques et naturels
4. Enjeux littoraux
5. Risques naturels liés à l'eau

2 enjeux transversaux :

1. Concilier les activités humaines et économiques avec les objectifs liés à la ressource en eau et à la préservation des écosystèmes aquatiques dans leur globalité
2. Améliorer la gouvernance territoriale en renforçant la coopération entre élus, la coordination entre les services concernés, et l'articulation entre les différents dispositifs engagés sur le territoire

### 2.21.5 Thèmes des enjeux

- Cours d'eau
- Crues et inondations
- Eau potable
- Espèces remarquables

- Gestion qualitative
- Littoral et mer
- Milieux aquatiques et biodiversité
- Nitrates et phosphore

### 2.21.6 Règles du SAGE approuvé

1. Interdire l'accès libre du bétail aux cours d'eau
2. Interdire le carénage sur la grève et les cales de mises à l'eau non-équipées

### 2.21.7 Thèmes des règles

Cours d'eau

### 2.21.8 Compatibilité avec le SRC

Le diagnostic présente les 4 carrières en activité sur le territoire, mais aucun impact direct ou indirect n'est évoqué.

Le SRC n'est potentiellement concerné par aucune des règles retenues.

Les thèmes « espèces remarquables » et « milieux aquatiques et biodiversité » sont cependant gérés par les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Sud Cornouaille.*

## 2.22 SAGE Vilaine

### 2.22.1 Etat d'avancement

Mis en œuvre

### 2.22.2 Sous-état d'avancement

Mise en œuvre hors révision ou modification

### 2.22.3 Site internet

### 2.22.4 Liste des enjeux du SAGE

- Qualité de la ressource
- A.E.P.
- Dépollution
- Inondations
- Milieu estuarien
- Zones humides

### 2.22.5 Thèmes des enjeux

- Crues et inondations
- Eau potable
- Gestion qualitative
- Littoral et mer
- Zones humides

### 2.22.6 Règles du SAGE approuvé

1. Protéger les zones humides de la destruction
2. Interdire l'accès direct du bétail au cours d'eau
3. Interdire le carénage sur la grève et les cales de mise à l'eau non équipées
4. Interdire les rejets directs dans les milieux aquatiques des effluents souillés des chantiers navals et des ports
5. Interdire le remplissage des plans d'eau en période d'étiage

6. Mettre en conformité les prélèvements existants

7. Création de nouveaux plans d'eau de loisirs

### 2.22.7 Thèmes des règles

- Cours d'eau
- Littoral et mer
- Plans d'eau
- Prélèvements
- Sécheresse
- Zones humides

### 2.22.8 Compatibilité avec le SRC

Le règlement excluant de l'article 7 les plans d'eau issus de réaménagement de carrière, le SRC n'est potentiellement concerné que par la règle 1.

Les orientations :

3.1 Garantir la prise en compte des enjeux environnementaux dans les dossiers de demande d'ouverture/renouvellement ou d'extension de carrières et pendant la phase de l'exploitation des carrières

3.2 Assurer la compatibilité avec le SDAGE et les SAGE : Protéger les masses d'eau souterraines et de surface et les zones humides (objectifs sanitaires, hydrauliques et hydrogéologiques) et les cours d'eau. Limiter les extractions dans les lits majeurs des cours d'eau

assurent que les zones humides seront respectées et protégées.

*On peut donc considérer que le SRC est compatible avec le SAGE Vilaine.*