

## COMPTE-RENDU DE LA CLE

Mercredi 30 octobre 2013 à La Forêt-Fouesnant

Le 30 octobre 2013 dans la salle du Nautile à La Forêt-Fouesnant, se réunissaient les membres de la commission locale de l'eau du SAGE « Sud Cornouaille », présidée par son président Monsieur Roger LE GOFF.

### 1. PREAMBULE :

**M. Roger LE GOFF** introduit la séance. **Sébastien MIOSSEC** est désigné secrétaire de séance. Avec 16 présents et 2 pouvoirs, le quorum n'étant pas nécessaire, la réunion peut démarrer.

**M. Roger LE GOFF** informe que les points présentés ce jour ont été vus préalablement avec les membres du bureau lors d'une réunion qui s'est tenue le 4 octobre à Fouesnant.

#### A l'ordre du jour :

- Quelques rappels sur le SAGE Sud-Cornouaille
- Etat d'avancement de l'état des lieux / diagnostic
- Pré-validation du diagnostic socio-économique
- Présentation du site internet dédié au SAGE
- Les prochaines échéances

Avant de démarrer la présentation, **M. Roger LE GOFF** procède à la validation du compte rendu de la précédente CLE en date du 5 juillet 2013 qui est approuvé à l'unanimité.

#### Présentation :

---

Le diaporama sera mis en ligne sur le site internet du SAGE.

### 1. Remarques sur l'état des lieux :

**Laurette LEGRAS** rappelle la procédure de consultation du rapport d'état des lieux par les acteurs locaux. Dans un souci de transparence et d'appropriation des documents, le Président a souhaité que l'ensemble des remarques collectées soient présentées aux membres du bureau le 4 octobre afin que ces derniers se positionnent sur leur intégration ou non dans le rapport.

Près de 140 remarques ont ainsi été apportées par les organismes suivants : CCA, CCPF, COCOPAQ, Conseil Général, DDTM, Fédération de Pêche, Quimper Cornouaille Développement et l'Agence de l'Eau.

**Monsieur Roger LE GOFF**, remercie d'ailleurs ces organismes pour leur contribution. Il indique que le rapport d'état des lieux sera amendé à partir des remarques validées.

L'objectif d'aujourd'hui n'est pas de passer en revue l'ensemble des remarques qui ont été analysées par le bureau du 4 octobre, mais bien de présenter succinctement le type de remarques collectées.

Il s'agissait de remarques sur :

- La forme :
  - Quelques « coquilles » dans le texte, notamment dans certaines dénominations (nom de syndicats, de communautés de communes, de cours d'eau, ...)
  - Un travail de réorganisation de certains chapitres constituant le dossier d'état des lieux (réflexion avec la cellule d'animation du SAGE sur un remaniement partiel de certaines parties).
- Le fond :
  - Des demandes de compléments
  - Mise à jour de certaines données / informations collectées
  - Des demandes d'investigations complémentaires
  - Des remarques relevant des phases ultérieures du SAGE : diagnostic et/ou scénario tendance

Remarques :

- **Hubert MEIGNEN** ⇒ p25 : problème de cohérence entre le nombre de masses d'eau indiqué dans le texte et celui indiqué dans le tableau de synthèse
- **René LANDRAIN** : Est-ce que la contribution de l'entretien des bords de route a été pris en compte dans l'estimation des flux d'azote. D'après une étude réalisée sur le bassin versant du DOURON, ces flux seraient estimés à 10% des flux globaux.
- **Nicole ZIEGLER** : Est-ce que la consommation en eau par les mareyeurs a été prise en compte et plus généralement la problématique des industries portuaires installées en zone d'activités?
- **Stéphan GAROT** précise que par rapport à cette question, il y a un enjeu de santé publique mais également de pérennité de l'activité économique (Comment fait-on demain si l'eau de mer n'est plus utilisable ?).

L'état des lieux réajusté sera mis en ligne pour le 20 novembre.

## **2. Méthodologie du diagnostic :**

La première étape d'élaboration du SAGE est la constitution de l'état des lieux du territoire. Il est destiné à recenser les données existantes concernant les milieux et les usages présents sur le bassin Sud-Cornouaille. Il permet aux acteurs du territoire de disposer d'un « état zéro » basé sur les données existantes collectées, analysées et synthétisées au sein d'un unique rapport d'état des lieux, et des éléments cartographiques associés. L'état des lieux est un premier pas d'analyse du territoire et de ses composantes, et amorce ainsi la réalisation du diagnostic de territoire, objet du présent rapport.

**Le diagnostic établit les interactions « usages/milieu » en déterminant les impacts exercés en termes de satisfaction et d'insatisfaction.**

**Le diagnostic vise ainsi à intégrer, sur la base des éléments de l'état des lieux, des liens de causes à effets entre ces éléments.**

Pour répondre aux objectifs du diagnostic, ce dernier s'appuie sur la mise en évidence des interactions entre deux groupes de paramètres, environnementaux d'une part, et anthropiques d'autre part.

Il s'agit ainsi de mettre en évidence les liens de causes à effets entre ces facteurs afin d'identifier :

- les principales sources anthropiques d'incidences sur le milieu,
- les conséquences de celles-ci sur les composantes environnementales,
- les effets induits sur les usages et les activités en place sur le bassin et liés à la ressource en eau.

Cette logique d'analyse est illustrée par le schéma associé.

**La présente étude intègre également une analyse socio-économique passant notamment par la réalisation d'entretiens individuels avec certains acteurs du territoire. L'intérêt est de mettre en parallèle la perception des acteurs interrogés face aux conclusions issues de la bibliographie, et ainsi de vérifier la cohérence entre ces éléments.**

**La finalité de cette analyse est de pouvoir mettre en exergue les enjeux du territoire et de les hiérarchiser.**

Le schéma global de diagnostic est construit autour des composantes environnementales, réunies en cinq grandes thématiques.

Ces composantes environnementales sont en premier lieu dépendantes de facteurs non-maîtrisables (géologie, configuration naturelle du bassin, ...).

Cependant, elles sont également influencées par des actions anthropiques liées aux usages et activités en place sur le territoire. Ces actions représentent ainsi les sources d'incidences sur le milieu naturel.

Les effets induits de l'altération des composantes environnementales et de leur niveau de satisfaction sont de deux ordres :

- dans un premier temps, il y a interaction entre les composantes environnementales elles-mêmes (représentée par les flèches blanches dans la bulle centrales du schéma),
- dans un second temps, les effets induits concernent les activités et usages liés à l'eau.

L'objectif de ce dernier point est d'évaluer le niveau de satisfaction des usages et activités recensés dans l'état des lieux, et de savoir de quel(s) facteur(s) ce niveau de satisfaction dépend-t-il.

La diapo 17 présente le plan général du document sur la base des cinq thématiques environnementales.

Pour compléter le diagnostic, des entretiens supplémentaires devront être réalisés auprès des certaines structures.

### **3. Pré-validation du diagnostic socio-économique:**

**Philippe MARTIN** et **Marie BERHA** d'IDEA Recherches présentent les premiers résultats de l'étude socio-économique par thématique :

- La démographie et l'habitat,
- Les activités économiques agricoles,
- Les activités économiques touristiques,
- Les activités économiques industrielles,
- Les activités portuaires et maritimes.

Le détail de la présentation est joint au présent compte-rendu.

#### Remarques :

- **(diapo 26)** ⇒ **Sébastien MIOSSEC** demande que dans le graphique sur l'évolution des logements, soient distingués les résidences principales et secondaires.
- **(diapo 27)** ⇒ **Sébastien MIOSSEC** demande de modérer la phrase « peu de résidences secondaires sur la COCOPAQ). En effet, sur le littoral, la part des résidences secondaires est relativement importante : Moëlan est 40%, Riec à 25% et Clohars-Carnoët à plus de 50%. **Gérard MARTIN** abonde en ce sens en indiquant que sur Nevez la part est à 44%.
- **(diapo 27)** ⇒ **Roger LE GOFF** émet des réserves quant-au chiffre INSEE indiqué. En effet, les campings ont été pris en compte en tant que résidences secondaires. Sur Fouesnant, la différence serait de 1000 environ.

- **Nicole ZIEGLER** demande à ce que de manière générale l'ensemble des sigles soit traduit notamment dans ce contexte électoral avec des nouveaux élus.
- **(diapo 36) ⇒ Stéphan GAROT** demande de préciser « *problèmes d'épuisement des sols et sanitaires pour la zone légumière* ».  
En réponse **Jean-Michel LEBRETON** indique que les cultures légumières impliquent des rotations de 4/5ans donc des rotations insuffisantes entraînant un manque de diversification et par conséquent un appauvrissement du sol.  
Par ailleurs, les cultures légumières sont sensibles à certaines maladies (ex : sclérotinia) ceci est d'autant plus vrai sur des rotations inférieures à 5 ans.
- **(diapo 43) ⇒ Nicole ZIEGLER** demande à ce que le tourisme via les ports de plaisance soit également pris en compte.
- **(diapo 43) ⇒ Roger LE GOFF** souhaite que la part de touristes français soit modérée. En effet, en 2012 la part des touristes étrangers était beaucoup plus importante.
- **(diapo 44) :** mettre à jour le tableau :
  - Supprimer Pont-l'Abbé,
  - Rajouter les fêtes locales qui attirent beaucoup de touristes (Festival des Rias, Cavalcade de Scaër...).
- **(diapo 48) :** compléter la liste des grandes entreprises du territoire
  - Duc ⇒ découpe de volailles et non abattoir
  - Ajouter les biscuiteries de Touc'h, Pont-Aven et Fouesnant.
  - Ajouter la coopération agricole et négoce (particulièrement importants sur le territoire)
  - Ajouter Bonduelle à Rosporden
  - Ajouter Typiac à Fouesnant

**Jean Luc MALLET** indique que QCD pourra transmettre les éléments pour compléter.

**Roger LE GOFF** demande s'il ne serait pas opportun d'ajouter le centre de tri de Fouesnant ainsi que les « ateliers protégés de Fouesnant » (SAPF).

**Nicole ZIEGLER** trouve qu'il serait judicieux d'avoir la liste de l'ensemble des entreprises ayant un impact sur l'eau (rejets et consommation).

**Marcel JAMBOU** ajoute qu'il faudrait également classer les impacts par type d'entreprise.

En réponse, **ARTELIA** précise que ces informations figurent dans l'état des lieux.

**IDEA Recherches** rappelle qu'il s'agit d'une enquête sociologique basée sur le ressenti des acteurs. Une articulation va être faite dans un second temps avec l'état des lieux pour formaliser le diagnostic.

#### 4. Présentation du site internet du SAGE :

**Laurent SALAUN** (chargé de communication à mi-temps pour le SAGE) informe que le site internet du SAGE est en ligne à compter de ce jour à l'adresse suivante : <http://sage-sud-cornouaille.fr>

L'ensemble des documents concernant le SAGE mais également les actions opérationnelles seront désormais téléchargeables.

Un espace membres est également proposé à l'ensemble des acteurs investis dans le programme et dans lequel les documents de travail, supports et comptes rendus de réunion seront téléchargeables.

Certaines rubriques sont encore vides, mais la montée en charge du site se fera progressivement.

**Stephan GAROT** demande à ce qu'un lien vers le site de gesteau (site national des SAGE) soit également créé.

Par ailleurs, il est demandé qu'une alerte soit systématiquement envoyée lorsqu'une mise à jour est faite sur le site.

## 5. Planning du second semestre 2013:

**Morgane LEFEBVE** rappelle le retro-planning d'ici la fin de l'année :

- La montée en charge du site internet dédié au SAGE,
- La rencontre des acteurs via des entretiens individuels et la réunion des commissions thématiques en novembre.
- La consultation des entreprises en novembre concernant la deuxième étape de l'élaboration du SAGE (définition des scénarios et choix de la stratégie). Le prestataire sera choisi lors de la réunion du **bureau du 06/12**.
- La validation de l'état des lieux et du diagnostic lors de la **CLE du 20/12**. En cas de non atteinte du quorum et par conséquent non validation des documents, la seconde étape relative à l'élaboration des scénarios et le choix de la stratégie ne pourra être engagée.

Après avoir épuisé l'ordre du jour, Monsieur LE GOFF remercie l'ensemble des membres présents et clôture la séance.

**Roger LE GOFF**  
Président de la CLE



## Liste de présence

Collège	Structure	Représentant	CLE du 30/10/13
Collectivités territoriales	Conseil Regional	Mme Gaëlle LE MEUR	Excusée
	Conseil Général	Mme Nathalie CONAN	Absente
		Mme Nicole ZIEGLER	Présente
	CCPF	M.Roger LE GOFF	Présent
		M.André GUILLOU	Présent
	Benodet	M.Christian PENNANECH	Absent
	Clohars Fouesnant	M.Michel LAHUEC	Absent
	La Forêt Fouesnant	M.Raymond PERES	Absent
	CCA	Jean Claude SACRE	excusé
		M.Gerard MARTIN	Présent
	Melgven	Mme Michelle HELWIG	Absente
	Pont Aven	M.Jean Marie LE NAOUR	Absent
	Concarneau	M.André FIDELIN	Présent
	Rosporden	M.Gilbet MONFORT	Absent
	COCOPAQ	M.Nicolas MORVAN	Absent
		M.Marcel JAMBOU	Présent
	Scaër	Mme Paulette PEREZ	Absente
	Le Trevoux	M.Daniel HANOCH	Absent
Moëlan sur Mer	M.Gilbert DULISCOUET	Absent	
Riec sur Belon	M.Sebastien MIOSSEC	Présent	
Syndicat de Clohars Fouesnant	M.Christian RIVIERE	Absent	
Usagers	CA29	M. Jean Michel LEBRETON	Présent
	CCI29	M. Jean Yves LE FLOCH	Absent
	Chambre des métiers	M.Michel GUEGUEN	Absent
	GAB 29	M.Stepahne POUPON	excusé
	Comité regional des pêches	M.RAYMOND BOURHIS	Absent
	Comité regional conchylicole	M.Ronan LE FAOU	Absent
	QCD	M.Luc MALLET	Présent
	Propriétaires fonciers	Mme Evelynne JOURDRAIN	Présent
	ERB	M. Hubert MEIGNEN	Présent
	UFC Que Choisir	M.Jean Pierre OSMAS	Présent
	FD pêche	M.François POINCELET	Présent
	ASC	M.René LANDRAIN	Présent
	Nautisme en Finistère	M.Marc BERCON	Absent
Services de l'Etat	Prefet coodonateur de bassin	M.Michel CADOT	Absent
	Préfet du Finistère	M.Jean Jacques BROT	Lionel GIMONT
	MISE	M.Stephan GAROT	Présent
	ONEMA		Absent
	DDTM	Mme Sophie SAUVAGNAT	Absent
	ARS	M.Philippe ROBERT	excusé mandat MISE
	DREAL	M.Thibault COLL	Absent
	AELB	M.Pierre PRODHOMME	excusé mandat Prefecture du Finistère

### Ont également participé à cette réunion :

- Pour la CCPF : Morgane LEFEBVE et Laurent SALAUN
- Pour ARTELIA : Laurette LEGRAS
- Pour IDEA Recherches : Marie BERHA et Philippe MARTIN

# SAGE SUD CORNOUAILLE

## Etat des lieux / Diagnostic

Commission Locale de l'Eau – 30 octobre 2013  
Réunion d'avancement  
Pré-validation du diagnostic socio-économique



# ORDRE DU JOUR

- Quelques rappels sur le SAGE Sud-Cornouaille
- Etat d'avancement de l'état des lieux / diagnostic
- Pré-validation du diagnostic socio-économique
- Présentation du site internet dédié au SAGE
- Les prochaines échéances



# QUELQUES RAPPELS SUR LE SAGE

## L'ETAT DES LIEUX : PREMIERE PHASE D'ELABORATION DU SAGE

### > AVANCEMENT :

- Réunions de présentation :
  - le 21 juin 2013 avec les membres du bureau de la CLE
  - le 5 juillet 2013 avec les membres de la CLE
  
- Collecte des contributions et/ou remarques sur ces documents jusqu'au 6 septembre 2013

# LES CONTRIBUTIONS RECUES

## NATURE DES REMARQUES SUR LES DOCUMENTS PROVISOIRES

### > CONTRIBUTIONS / REMARQUES ET OBSERVATIONS RECUES :

- CCA
- CCPF
- COCOPAQ
- Conseil général
- DDTM
- Fédération de pêche
- Quimper Cornouaille Développement (QCD)

> Environ 130 remarques reçues, en complément des remarques relevées lors de la CLE du 5 juillet 2013

# LES CONTRIBUTIONS RECUES

## NATURE DES REMARQUES SUR LES DOCUMENTS PROVISOIRES

### > REMARQUES SUR LA FORME :

- Quelques « coquilles » dans le texte, notamment dans certaines dénominations (nom de syndicats, de communautés de communes, de cours d'eau, ...)
- Un travail de réorganisation de certains chapitres constituant le dossier d'état des lieux
  - Réflexion avec la cellule d'animation du SAGE sur un remaniement partiel de certaines parties

# LES CONTRIBUTIONS RECUES

## NATURE DES REMARQUES SUR LES DOCUMENTS PROVISOIRES

### > REMARQUES SUR LE FOND :

- Des demandes de compléments
- Mise à jour de certaines données / informations collectées
- Des demandes d'investigations complémentaires
- Des remarques relevant des phases ultérieures du SAGE :  
diagnostic et/ou scénario tendance

> DISCUSSION SUR LES OBSERVATIONS RECUES ET LEUR  
INTEGRATION AU RAPPORT D'ETAT DES LIEUX LORS DU BUREAU  
DE CLE DU 4 OCTOBRE DERNIER

# LES CONTRIBUTIONS RECUES

## FINALISATION DU RAPPORT D'ETAT DES LIEUX

- > Le dossier qui sera soumis à validation le mois prochain intégrera ainsi :
  - Les compléments relatifs aux manques énoncés lors de la CLE du 5 juillet (*données encore en attente*)
  - Les remarques et observations reçues et analysées lors du bureau du 4 octobre



# L'ETAT DES LIEUX

## COMPLEMENTS APPORTES DEPUIS LA VERSION INITIALE :

### > BOCAGE

### > ACTIVITE CONCHYLICOLE SUR LE TERRITOIRE

### > INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE)

### > ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Importations/exportations d'eau potable entre collectivités en charge de l'AEP

### > ASSAINISSEMENT NON-COLLECTIF

- Compléments de données pour les communes manquantes

### > POTENTIEL HYDRO-ELECTRIQUE

- Evaluation du potentiel hydroélectrique du bassin Loire-Bretagne (Etude Agence de l'Eau, octobre 2007)

### > SYNTHESE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LA DYNAMIQUE HYDRO-SEDIMENTAIRE DANS LES ESTUAIRES DE L'AVEN ET DU BELON

\* bathymétrie des estuaires (2005) – dépôts sédimentaires

\* courantologie (2004 et 2005)

\* résultats d'échantillonnage de sédiments (2003)

### > DOCUMENTS D'URBANISME (SCoT et PLU)



# L'ETAT DES LIEUX

## MODIFICATIONS APPORTEES SUITE AUX REMARQUES :

CHAPITRE 1 : Contexte général du SAGE

CHAPITRE 2 : Caractéristiques physiques générales

CHAPITRE 3 : Ressource et qualité des eaux douces superficielles

CHAPITRE 4 : Ressource et qualité des eaux souterraines

CHAPITRE 5 : Milieux aquatiques et patrimoine naturel

CHAPITRE 6 : Contexte socio-économique du territoire → Compléments ciblés sur les activités économiques et de loisirs liées au littoral

CHAPITRE 7 : Pressions exercées sur les ressources → Intégration des problématiques liées aux eaux pluviales et à l'utilisation des produits phytosanitaires (utilisateurs-distributeurs)

CHAPITRE 8 : Milieu marin → Réorganisation du chapitre (distinction des données relatives au milieu physique et des aspects qualitatifs)

CHAPITRE 9 : Risques naturels → Compléments sur la thématique « inondations »  
Compléments « autres risques » : problématique « déchet », Sites et sols pollués, installations SEVESO

CHAPITRE 10 : Acteurs et programmes en cours → Ajout des contrats Natura 2000 et du projet GIZC

# LE DIAGNOSTIC

## LES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC DE TERRITOIRE

### > L'ETAT DES LIEUX EST DESTINE A :

- ✓ Recenser les données existantes concernant chacun des milieux et usages
- ✓ Réaliser un état « zéro » des milieux, usages et acteurs à partir des données existantes
- ✓ Analyser, synthétiser et cartographier ces données

### > LE DIAGNOSTIC DE TERRITOIRE VISE QUANT A LUI A :

- ✓ Identifier les causes d'altération et/ou de satisfaction des milieux
- ✓ Hiérarchiser les enjeux
- ✓ Identifier d'éventuels secteurs prioritaires
- ✓ Mettre en avant les potentiels manques dans la connaissance des milieux et usages
- ✓ Identifier et connaître les groupes d'acteurs et des usages impliqués dans la gestion de l'eau (jeux d'acteurs, conflits d'usages et blocages, leviers d'action)

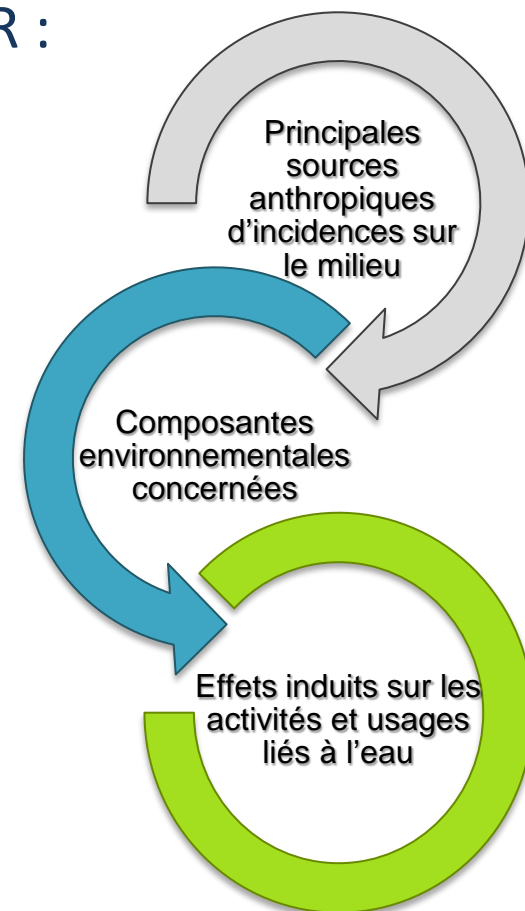


# LE DIAGNOSTIC

## LA METHODOLOGIE EMPLOYEE

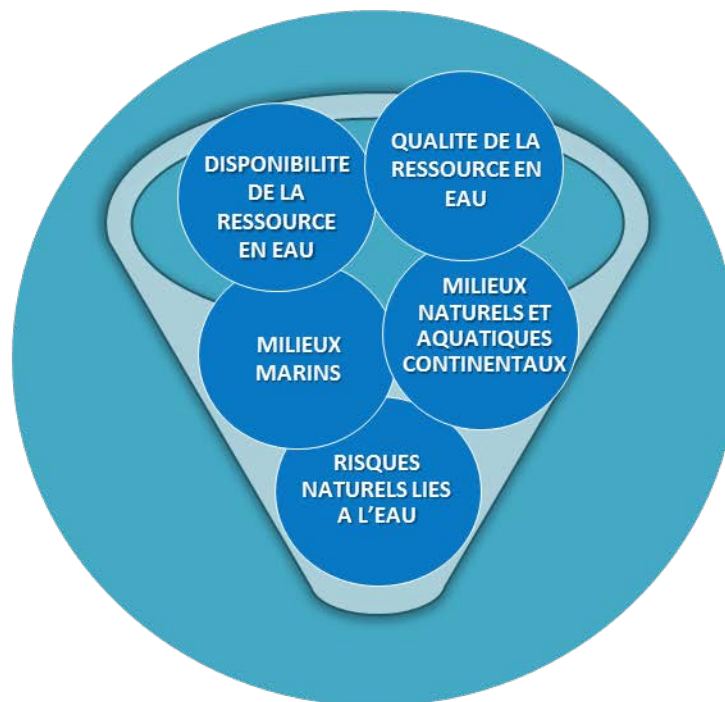
### > LA REALISATION DU DIAGNOSTIC S'APPUIE SUR :

- ✓ les éléments de l'état des lieux qui permettent d'identifier les **altérations environnementales**, mais aussi les **niveaux de satisfaction des usages**
- ✓ la mise en avant des **causalités** : origines des altérations, sources de pollution, ...
- ✓ les liens de causes à effets entre les sources d'altérations et les **conséquences de ces altérations sur les activités et usages existants et sur les différentes composantes environnementales**
- ✓ la **mise en parallèle des perceptions locales**, en tant que témoins des évolutions passées, face aux conclusions issues de la bibliographie



# LE DIAGNOSTIC

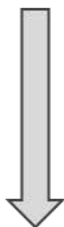
Composantes  
environnementales  
concernées



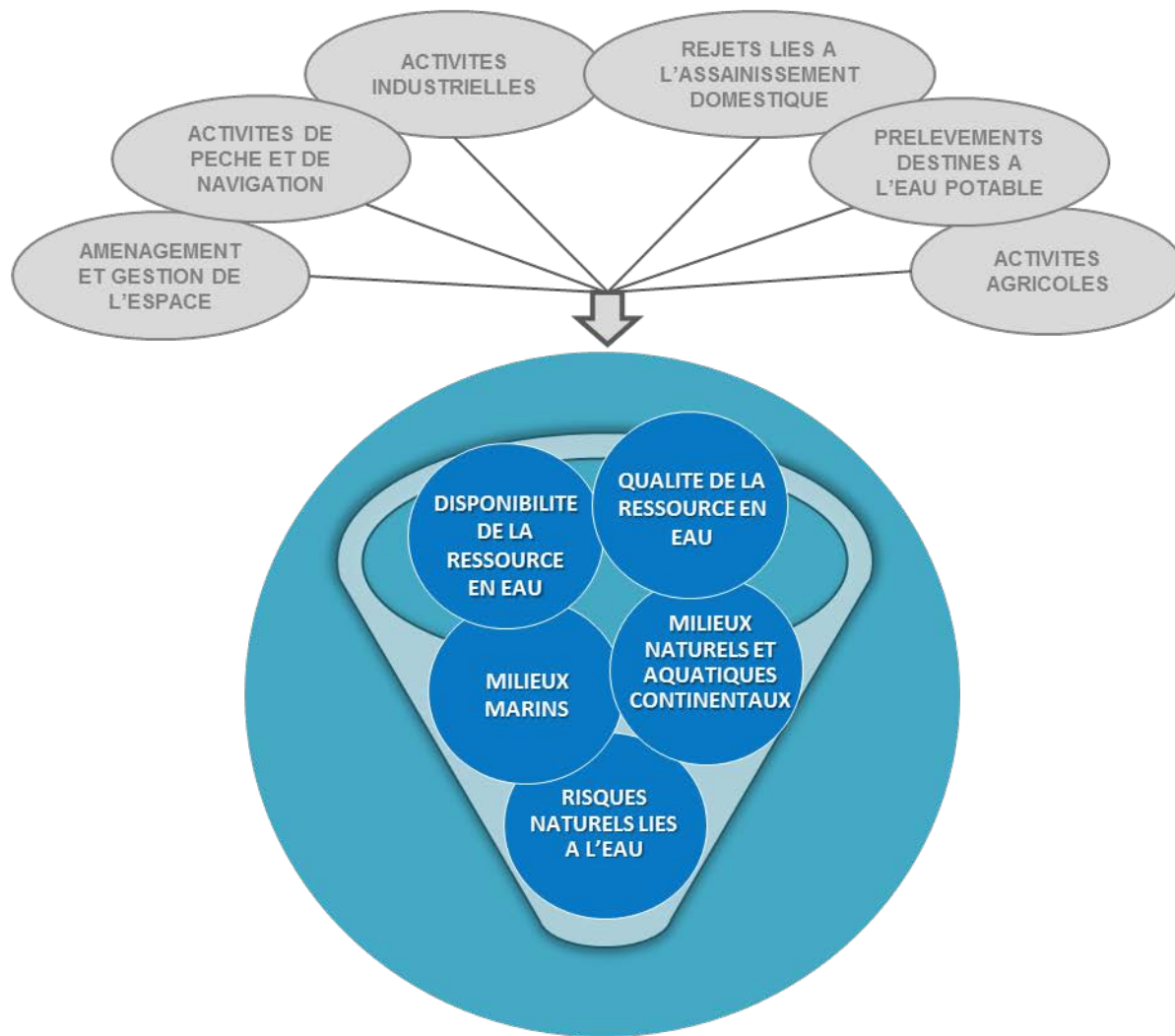
# LE DIAGNOSTIC

Principales sources anthropiques d'incidences sur le milieu

(positives ou négatives)

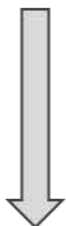


Composantes environnementales concernées



# LE DIAGNOSTIC

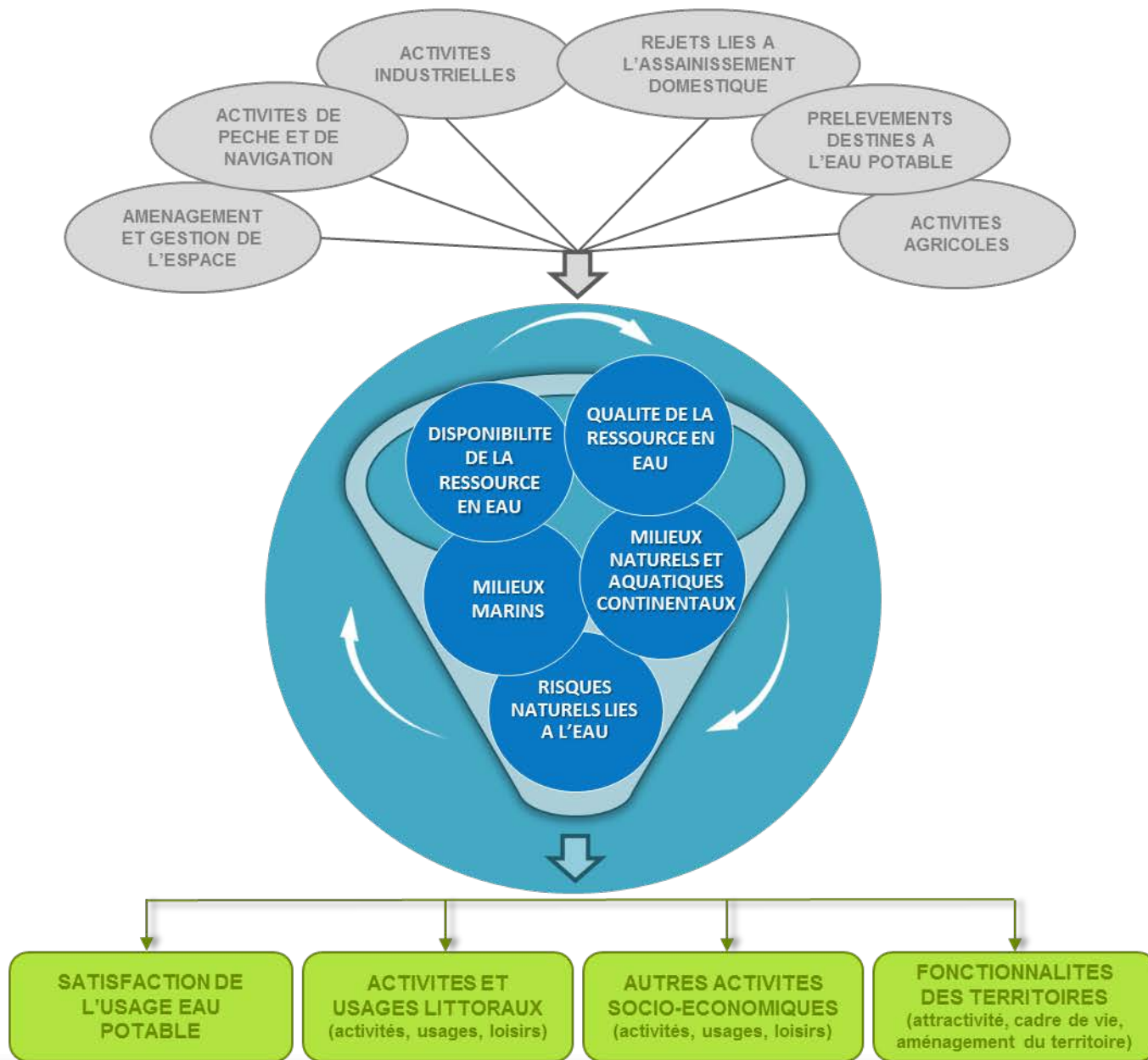
Principales sources anthropiques d'incidences sur le milieu  
(positives ou négatives)



Composantes environnementales concernées



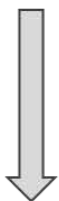
Effets induits sur les activités et usages liés à l'eau



# LE DIAGNOSTIC

Principales sources anthropiques d'incidences sur le milieu  
(positives ou négatives)

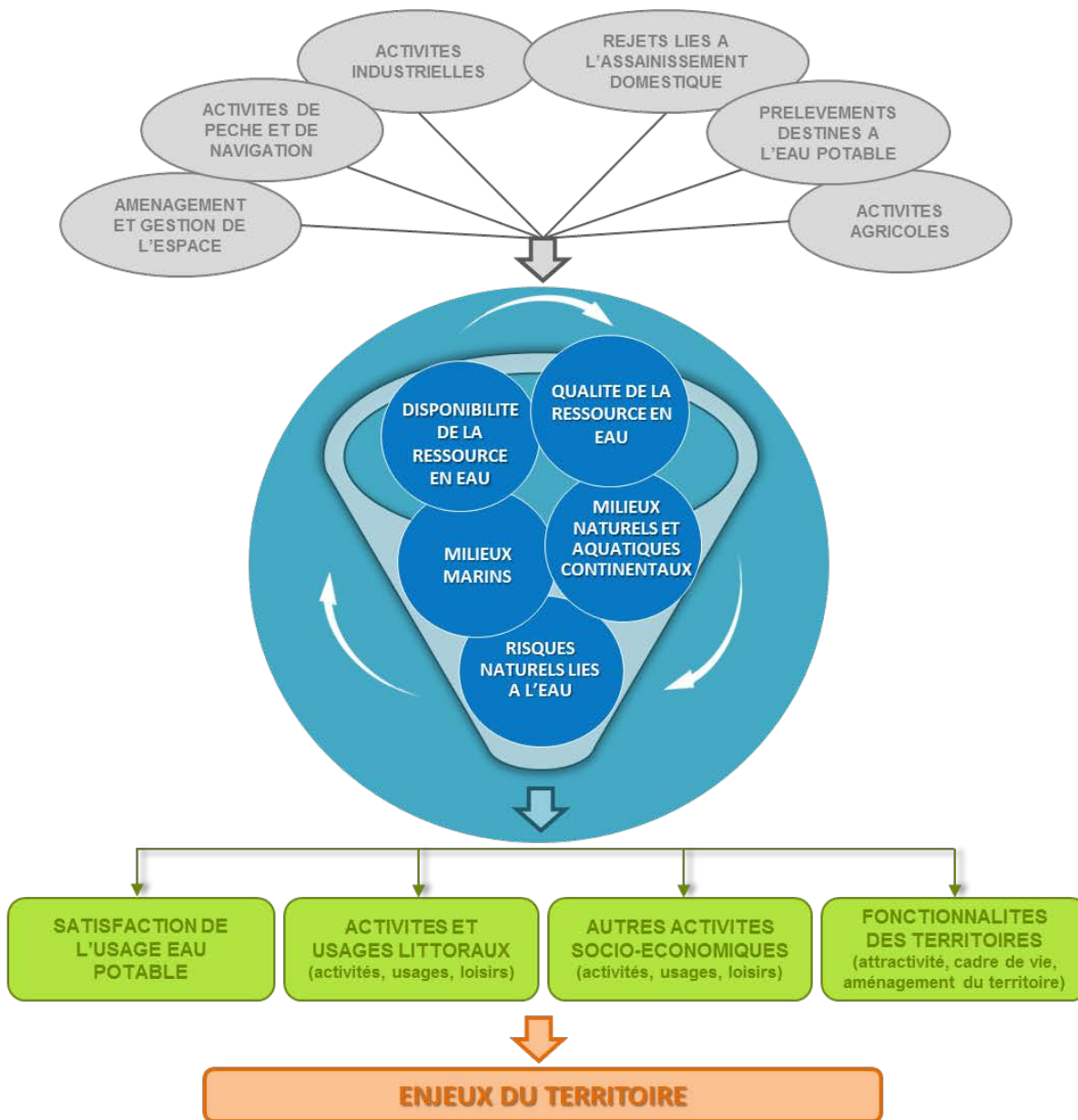
(positives ou négatives)



Composantes environnementales concernées



Effets induits sur les activités et usages liés à l'eau



# LE DIAGNOSTIC

## > ORGANISATION DU DOCUMENT

### 1. QUALITE DE LA RESSOURCE EN EAU

- *Qualité des eaux douces superficielles*
- *Qualité des eaux souterraines*

### 2. DISPONIBILITE DE LA RESSOURCE EN EAU

- *Besoins/Ressource*

### 3. MILIEUX NATURELS ET AQUATIQUES CONTINENTAUX

- *Volet « cours d'eau » : habitats et espèces inféodées (faune piscicole)*
- *Volet « milieux naturels » du bassin versant amont : zones humides et bocage*

### 4. MILIEU MARIN

- *Qualité bactériologique des eaux et des coquillages*
- *Habitats marins et espèces inféodées*
- *Algues vertes*
- *Sédimentologie dans les estuaires*

### 5. RISQUES NATURELS LIES A L'EAU

- *Inondations*
- *Submersion marine*

### 6. LES ENJEUX DU TERRITOIRE SUD-CORNOUAILLE

# LE DIAGNOSTIC

## ORGANISATION GENERALE

### > ELEMENTS INTEGRES AU DIAGNOSTIC

- Apports techniques sur la base des éléments de l'état des lieux
- Eléments présentés lors des commissions thématiques les 5 et 6 novembre prochains afin :
  - *de valider, compléter ou amender les éléments de diagnostics issus des recherches bibliographiques*
  - *et de déterminer ensemble les enjeux du territoire Sud-Cornouaille et de les hiérarchiser en fonction des spécificités du territoire*
- Compléments sur les aspects socio-économiques apportés par les entretiens individuels menés :
  - *L'objectif de ces entretiens est de mieux identifier les relations de causalité et de préciser les enjeux, et notamment de vérifier la cohérence entre les données techniques et la perception des acteurs*
  - *L'idée est également d'amener des éléments de prospectives visant à connaître les évolutions pressenties*



# LE DIAGNOSTIC

## LA METHODOLOGIE EMPLOYEEE

### > ORGANISATION GENERALE

- Apports techniques sur la base des éléments de l'état des lieux
- Compléments sur les aspects socio-économiques apportés par les entretiens individuels menés
  - *L'objectif de ces entretiens est de mieux identifier les relations de causalité et de préciser les enjeux, notamment sur des sujets qui peuvent être moins perçus aujourd'hui*
  - *L'idée est également d'amener des éléments de perspectives visant à connaître les évolutions pressenties*



# SAGE SUD CORNOUAILLE

## Analyse socio-économique

Pré-validation du diagnostic socio-économique

# Les thématiques abordées

---

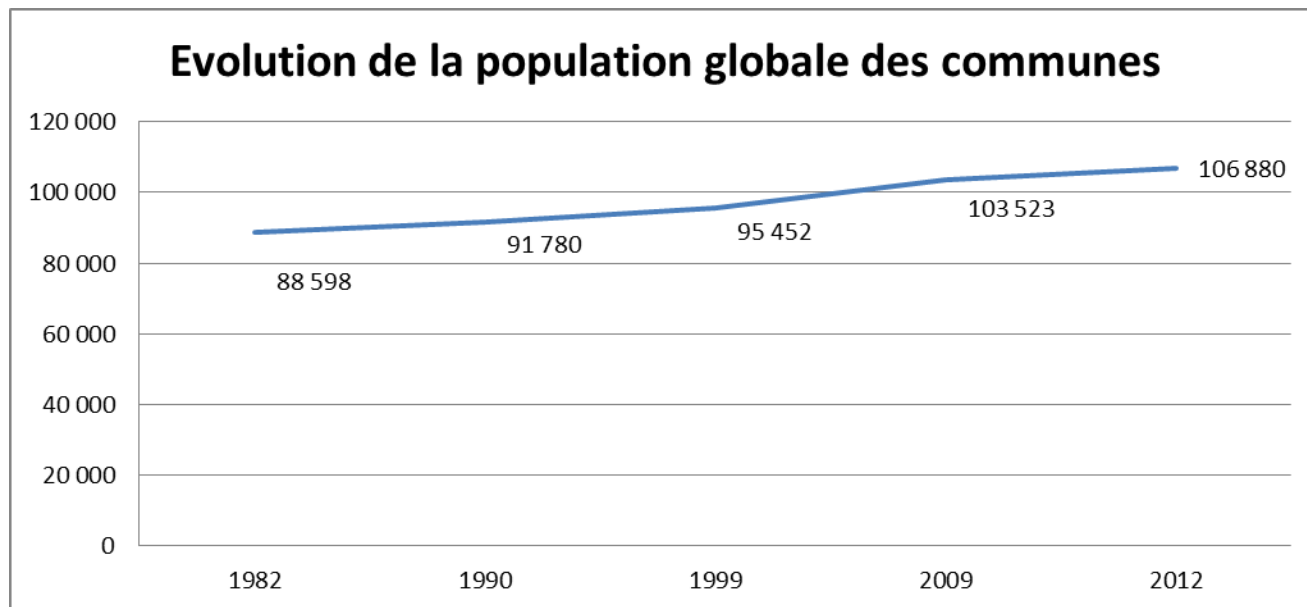
- **La démographie et l'habitat**
- **Les activités économiques agricoles**
- **Les activités économiques touristiques**
- **Les activités économiques industrielles**
- **Les activités portuaires et maritimes**

# La démographie et l'habitat

- Evolution de la population

→ En 2012, l'ensemble des communes concernées par le territoire du SAGE Sud-Cornouaille comptaient 106 880 habitants

→ A l'échelle du territoire Sud-Cornouaille et de ses limites hydrographiques, la population permanente est estimée entre 90 000 et 95 000 habitants



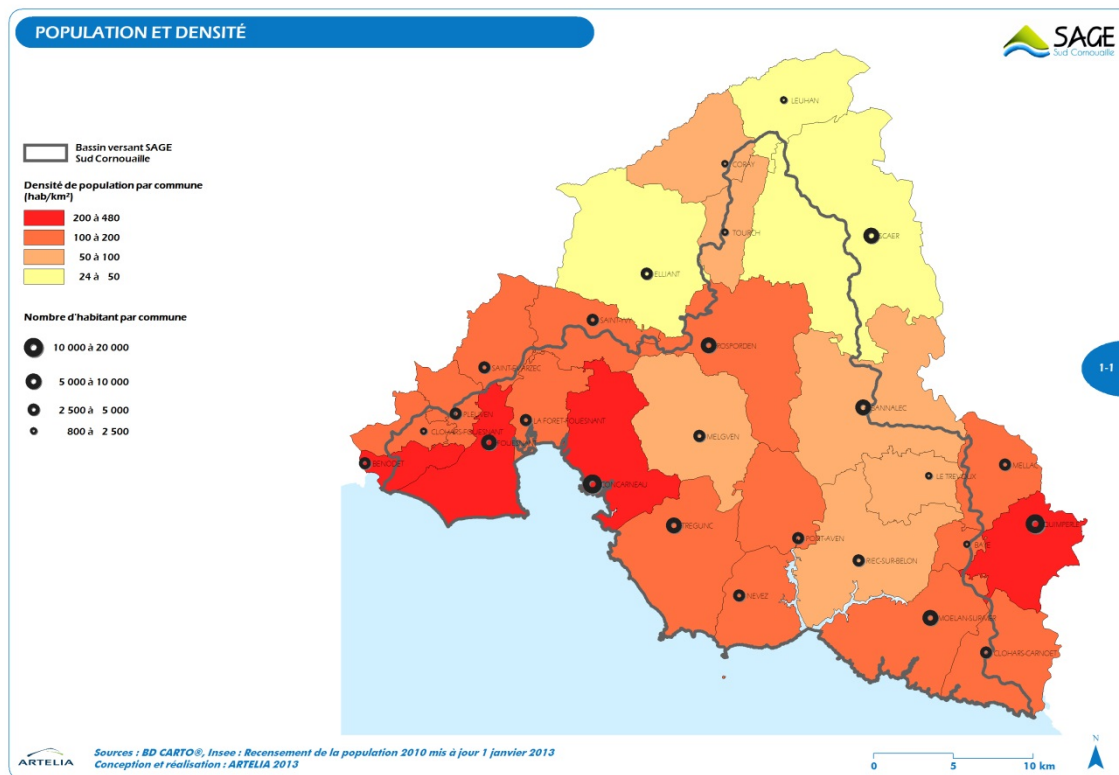
# La démographie et l'habitat

- Evolution de la population

- La croissance moyenne de la population est de 0,7 % / an
- La situation démographique de la CCPF est « exceptionnelle » au regard de la situation cornouaillaise : c'est le territoire qui a connu la plus forte progression démographique depuis 1975 (doublement de population)
- Sur le reste du territoire, la croissance démographique s'est fortement accélérée durant la dernière période intercensitaire
- Cette croissance démographique s'explique en grande partie par le solde migratoire, très positif depuis 1975

# La démographie et l'habitat

- Population et densité



- ➔ Existence de pôles urbains et de communes sous influence d'aires urbaines (Quimperlé et Quimper)
- ➔ Concarneau est la commune la plus peuplée avec plus de 19 000 habitants ; c'est aussi la commune ayant la plus forte densité de population avec près de 480 habitants/km<sup>2</sup>

# La démographie et l'habitat

- Evolution de la population

→ Entre 1990 et 1999, les communes ayant connu la plus forte évolution de population étaient :

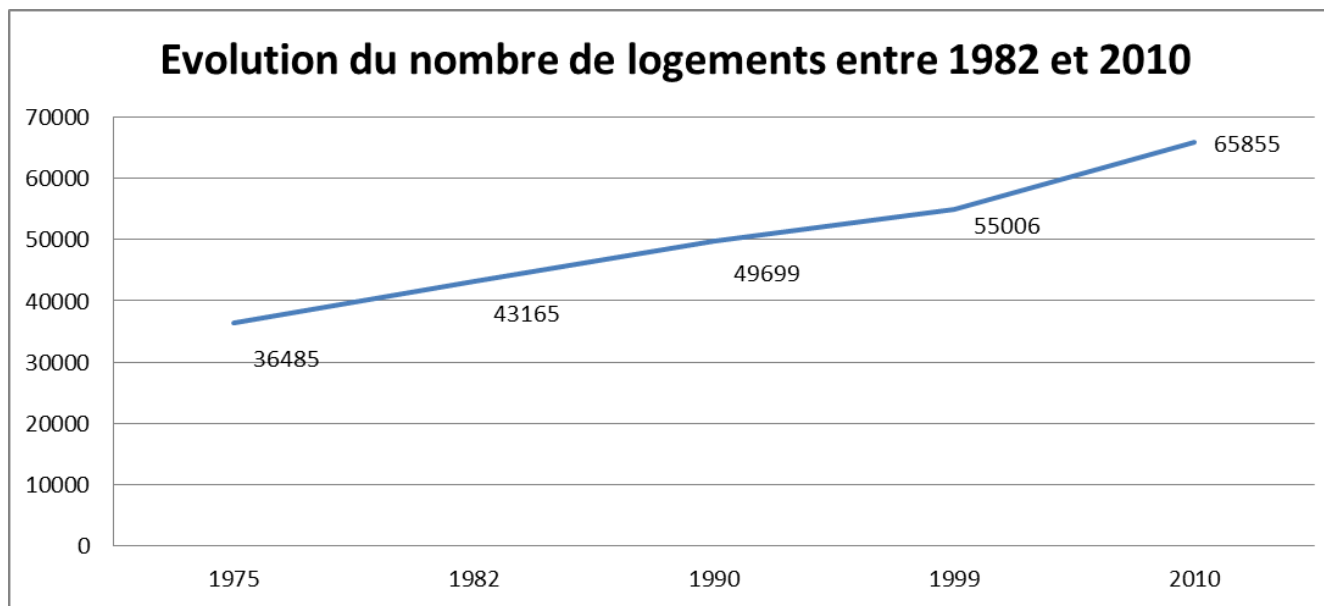
- Bénodet (+13%),
- Clohars-Fouesnant (+11%),
- Fouesnant (+18%),
- La Forêt-Fouesnant (+24%),
- Nevez (+18%),
- Trégunc (+16%)

→ Seules les communes de Concarneau, Pleuven et Saint-Yvi voient leur population décroître, avec respectivement -0,4%, -3% et -1%

# La démographie et l'habitat

- Evolution des logements

→ Depuis 1975, le nombre de logements sur le territoire comprenant l'ensemble des communes du SAGE Sud-Cornouaille a quasiment doublé

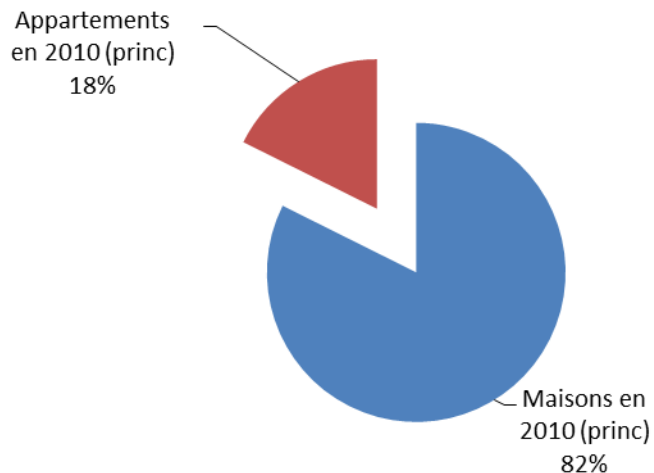


- Sur la CCPF, le rythme annuel de production de logements a été le plus élevé de la Cornouaille depuis 1975
- Sur le reste du territoire, un « effet rattrapage » est observé durant la dernière période intercensitaire

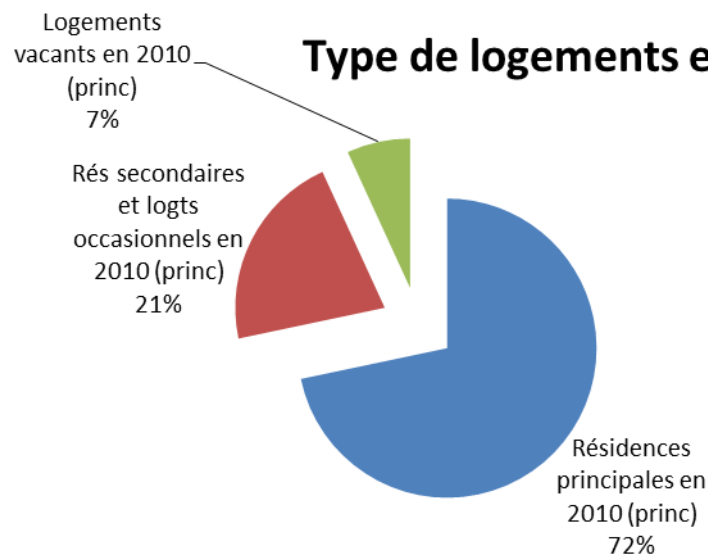
# La démographie et l'habitat

- Evolution des logements

## Formes urbaines en 2010



## Type de logements en 2010



- La part des maisons individuelles est très importante
- Ce type d'habitat constitue la majorité des offres de logement
- Néanmoins l'offre de logements tend progressivement à se diversifier (la part de logements collectifs augmente)
- Une hausse importante des résidences secondaires ces dernières années sur la partie ouest du territoire
- Peu de résidences secondaires sur la COCOPAQ



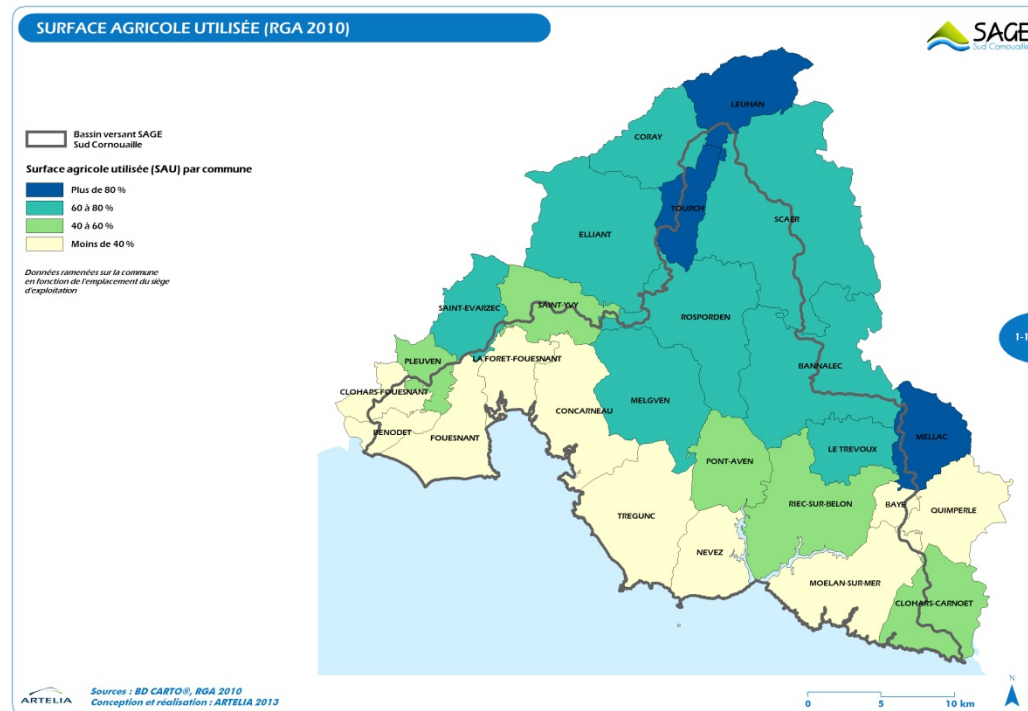
# La démographie et l'habitat

- Evolution des logements
  - ➔ Une taille moyenne des parcelles importante, qui tend à diminuer
  - ➔ Concarneau Cornouaille Agglomération est le territoire du Pays de Cornouaille où la surface des lots commercialisés en lotissements est la plus petite
- Les facteurs de dynamisme
  - ➔ Un territoire très attractif
- Les facteurs de fragilité
  - ➔ Un modèle de développement urbain fortement consommateur d'espace

# Les activités économiques agricoles

- La surface agricole utile

→ En 2010, la SAU des 24 communes du SAGE représente en moyenne 51% de la surface communale totale, alors qu'elle en représentait presque 60% en 1988



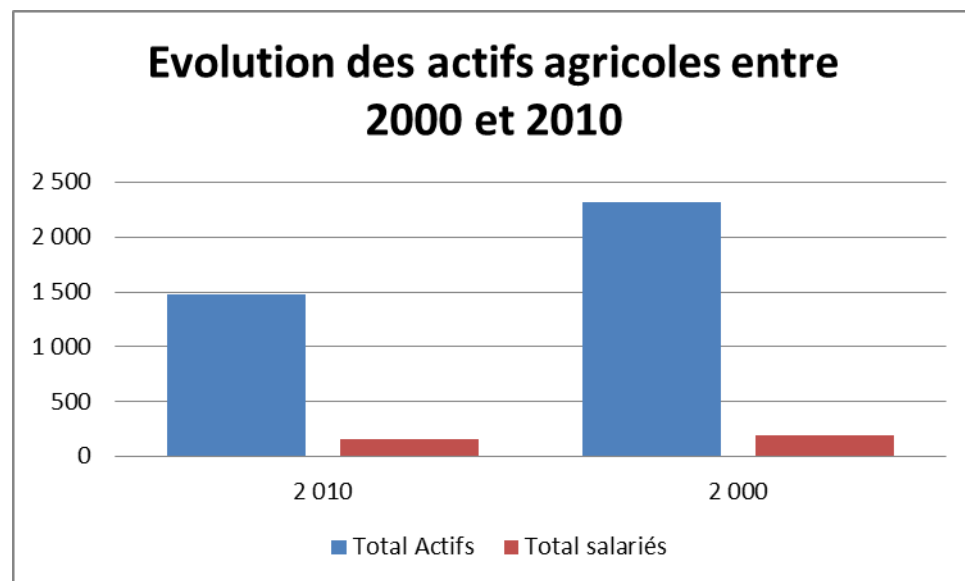
→ Une forte diminution des surfaces dédiées à l'agriculture est donc observable sur le territoire du SAGE

# Les activités économiques agricoles

## • Evolution générale des structures agricoles

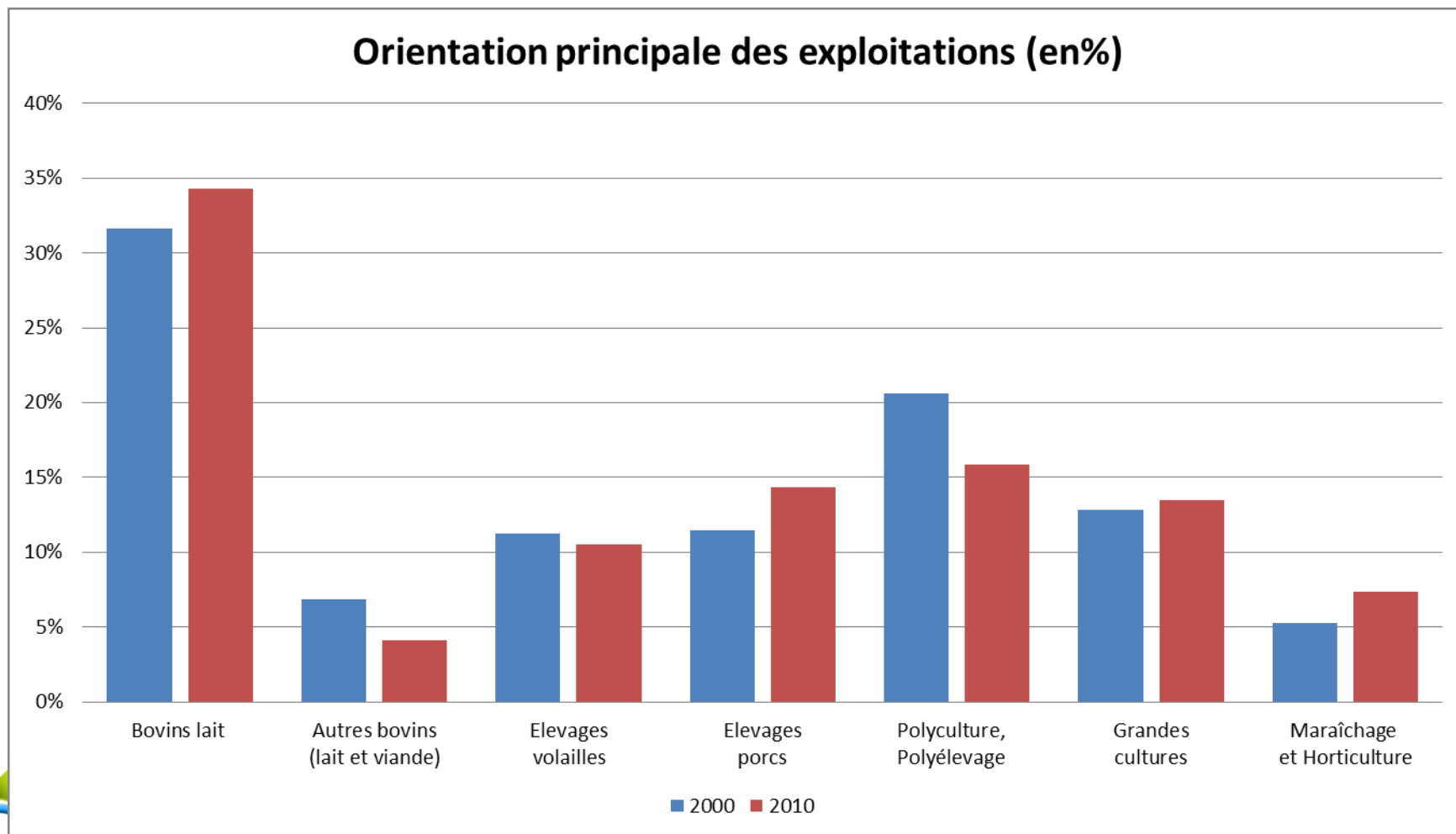
- Un fort mouvement de structuration des exploitations agricoles :
  - 529 exploitations en 2010 dont 373 moyennes et grandes (SRISE)  
- **32%** depuis 2000 (RGA)
  - SAU moyenne par exploitation en 2010 : 58, 5 ha (SRISE)  
+ **30 %** depuis 2000 (RGA)

- Une diminution des emplois agricoles (INSEE et RGA) :
  - 5% du total des emplois en 2009
  - 1476 actifs en 2010 (soit 1084 UTA) : - 36 % depuis 2000
  - 158 actifs salariés en 2010 (soit 11 % des actifs), en très légère diminution



# Les activités économiques agricoles

- Evolution générale des productions agricoles  
→ Une spécialisation des exploitations



# Les activités économiques agricoles

- Evolution générale des productions agricoles

- Une spécialisation des exploitations

- Une légère augmentation des OTEX « maraîchage » sur le BV de l'Odet à l'Aven et une diminution de toutes les autres productions (sauf le porc)
- Une légère augmentation des OTEX « lait » et « porcs » sur le BV Aven-Bélon-Merrien

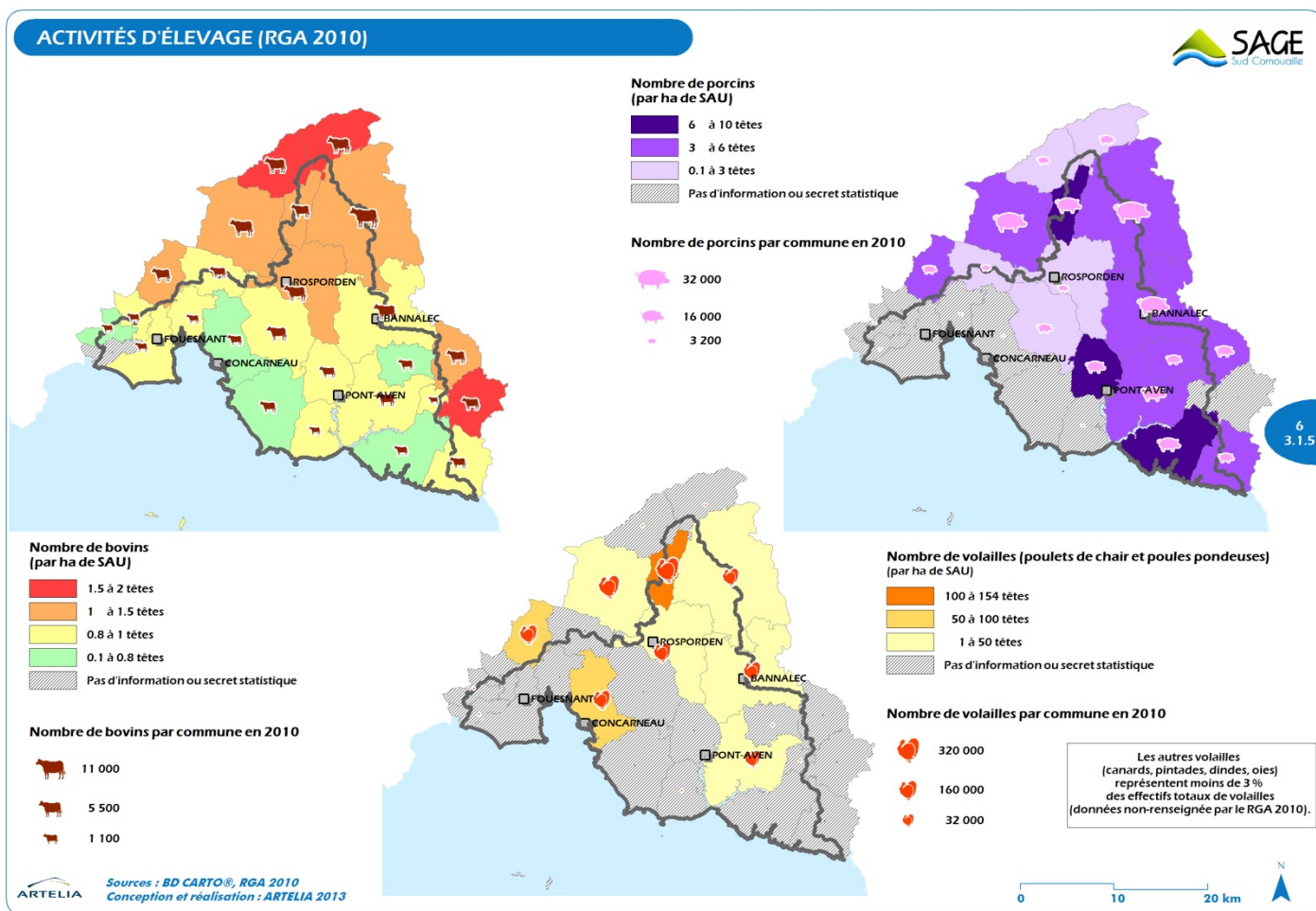
- Le cheptel bovin et hors-sol

- 27 100 bovins dont 8700 vaches laitières (SRISE)
- 120 600 porcs dont 8 200 truies mères (SRISE)
- 1 225 600 volailles dont 58 300 poules pondeuses (SRISE)
- Une légère augmentation des effectifs porcins (3,5%) et une diminution des effectifs volailles (-7,4%) et bovins (-9,8%) entre 2000 et 2010 (RGA)

# Les activités économiques agricoles

- Evolution générale des productions agricoles

→ Le cheptel bovin et hors-sol



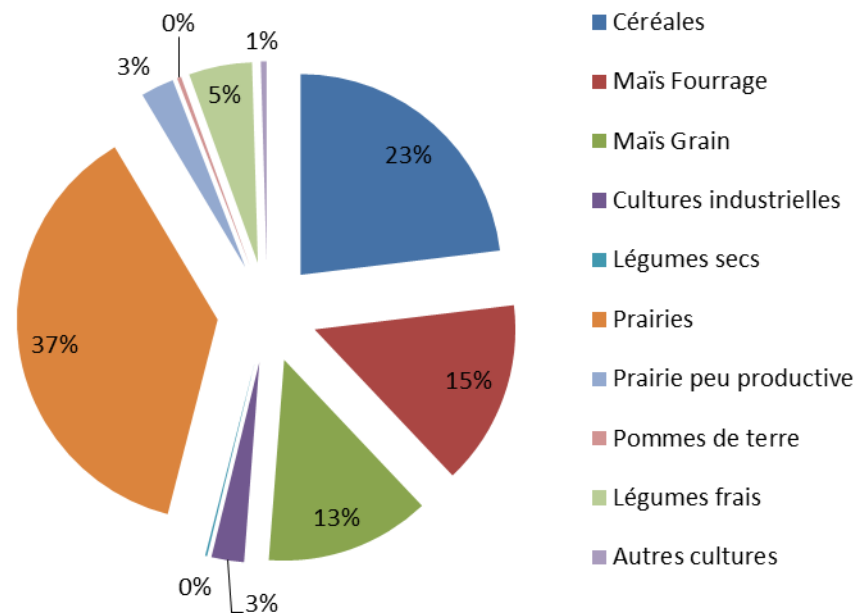
# Les activités économiques agricoles

- Evolution générale des productions agricoles

→ Une prédominance des surfaces fourragères

- 55% de la SAU en surfaces fourragères dont 15% en maïs fourrage
- 36% de céréales (céréales à paille et maïs grain)
- 8% de légumes frais et cultures industrielles

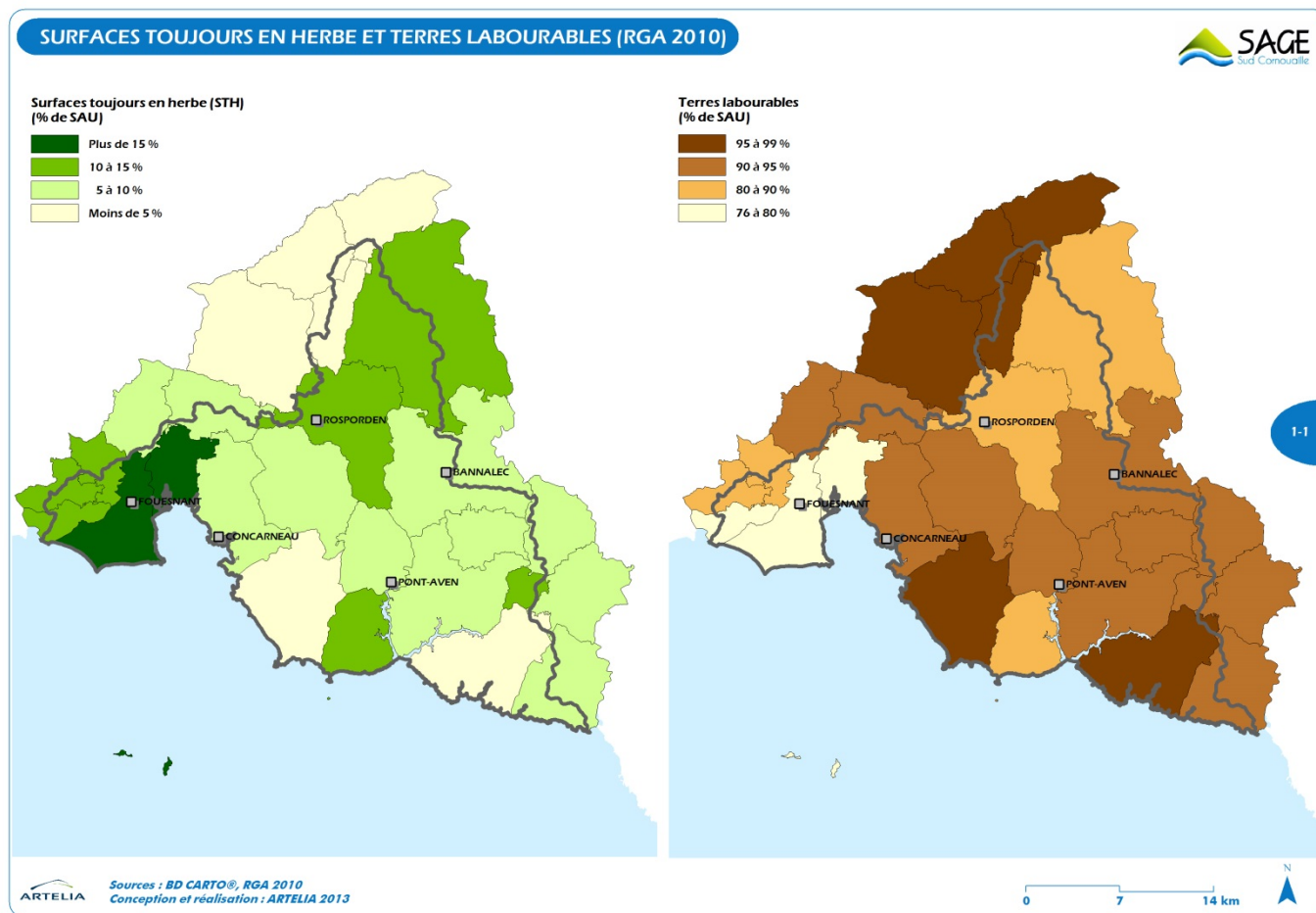
**Assolement des terres agricoles sur le bassin Sud-Cornouaille en 2011**





# Les activités économiques agricoles

- Evolution générale des productions agricoles  
→ Une prédominance des surfaces fourragères





# Les activités économiques agricoles

- Les caractéristiques du bassin versant
  - Au nord de la RN 165 : un mouvement de spécialisation et de concentration des productions
    - Des exploitations de taille importante
    - Deux sous-zones :
      - Une zone d'élevage, avec majoritairement des exploitations laitières ou porcines
      - Une zone légumière, avec des exploitations mixtes (lait et légumes de plein champ)
    - Des marges de manœuvre en terme de plan d'épandage
    - Existence de réseaux (CUMA, etc.)
    - Cohabitation des systèmes herbagers et des systèmes plus intensifs
    - Des problèmes d'épuisement des sols et sanitaires pour la zone légumière



# Les activités économiques agricoles

- Les caractéristiques du bassin versant

→ Au sud de la RN 165 : un territoire très contrasté, grignoté par l'urbanisation

- Des exploitations agricoles très diversifiées en taille et en production
- Bi-activité assez développée
- Peu de réseaux : un recours massif aux ETA, peu de relations entre les producteurs
- Existence d'un réseau alternatif et de circuits courts
- Céréaliculture très présente
- Des spéculations foncières : sous-traitance des travaux en attendant la vente du bien
- Un secteur dépendant des règles d'urbanisation

# Les activités économiques agricoles

- Les outils de transformation (cf. activités industrielles)
  - ➔ Peu d'industries agroalimentaires sur le territoire (Duc)
  - ➔ Mais de gros outils à proximité (Groupe Bigard, Doux, Entremont, Beuralia, Le Gall, Conserverie Morbihannaise, etc.)
  - Perte d'un outil de transformation important : Boutet-Nicolas
- Une approche par filière
  - ➔ Une filière laitière dans l'expectative
    - Une restructuration massive des élevages laitiers ces 10 dernières années
    - Une moyenne d'environ 400 000 litres par exploitation
    - Des exploitations morcelées (diminution du pâturage)
    - De lourds investissements en perspective : les robots de traite
    - Des revenus en baisse (libéralisation des marchés)

# Les activités économiques agricoles

- Une approche par filière

- Toute la filière porcine est en crise

- Des exploitations spécialisées : une moyenne d'environ 250 à 300 truies par exploitation
    - Un rapatriement en cours des porcs à façon, freiné par les contraintes environnementales
    - Une forte dépendance au prix des céréales
    - Une forte concurrence internationale (Brésil, Allemagne)

- Une filière avicole en crise également

- Une forte demande de viande blanche standard (viande à bas coût, sans tabou)
    - Pas de perspective sur la filière « label », saturée
    - Suppression des restitutions à l'exportation
    - Des IAA en difficulté mais en cours de repositionnement (Doux) ?
    - Une demande de spécialisation bloquée par les contraintes environnementales
    - Concurrence des importations allemandes (hard-discount, RHD)

# Les activités économiques agricoles

---

- Une approche par filière

- Une filière légumière en repositionnement

- Un territoire propice à la production légumière (conditions pédoclimatiques)
    - Des exploitations techniquement performantes
    - Un atelier complémentaire à la production laitière
    - Des cultures sous contrat (filière liée à l'industriel)
    - Un type de productions peu compatibles avec les contraintes environnementales (épinard, etc.)
    - Un repositionnement en cours de la filière suite à la perspective de fermeture de l'usine Boutet-Nicolas

# Les activités économiques touristiques

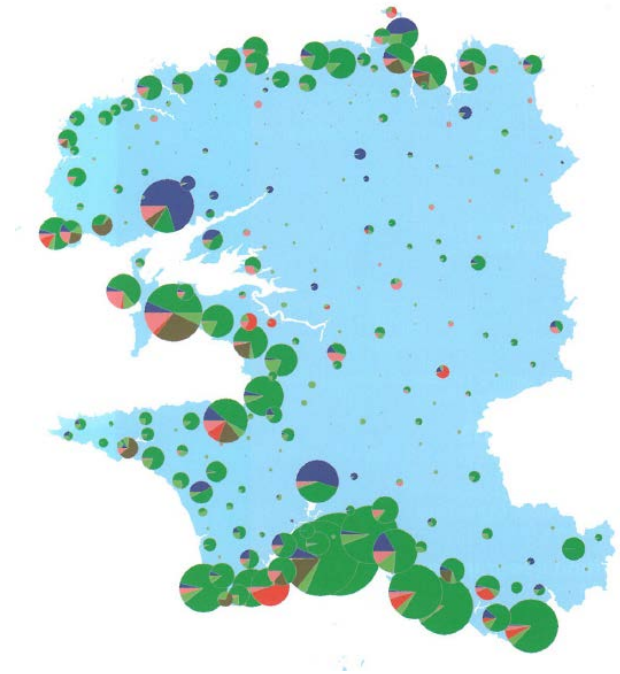
- La capacité d'accueil touristique

→ Le territoire est la plus importante zone touristique du Finistère

*Les capacités d'accueil en lits marchands en 2012*

→ La capacité d'accueil sur le territoire de Sud-Cornouaille

- 114 919 lits dont :
  - 42 254 lits marchands
  - 77 665 lits non-marchands



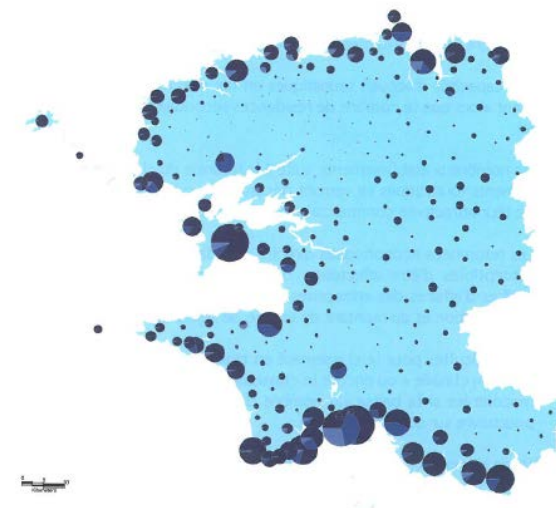
→ En période estivale, la population du territoire est multipliée par 2 (entre 4,8 et 1,5 sur les communes littorales)

# Les activités économiques touristiques

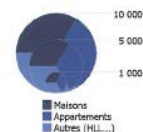
- La capacité d'accueil touristique

- Le taux de remplissage moyen en août se situe entre 55 et 65% pour les hôtels et les campings
- Les hébergements sont structurés, en qualité (haut de gamme) et en volume (nombre de lits)
  - Sur Nevez, prédominance des campings
  - Sur Concarneau, prédominance des hôtels
  - Sur Fouesnant et Forêt-Fouesnant, nombreux hôtels et campings
- Un territoire où les résidences secondaires sont sous-représentées
  - Sur la CCPF, 58% de l'hébergement est non-marchand (73% en Finistère)
  - Mais une forte augmentation des résidences secondaires entre 2005 et 2013

**Nombre et  
type de  
résidences  
secondaires  
en 2013**



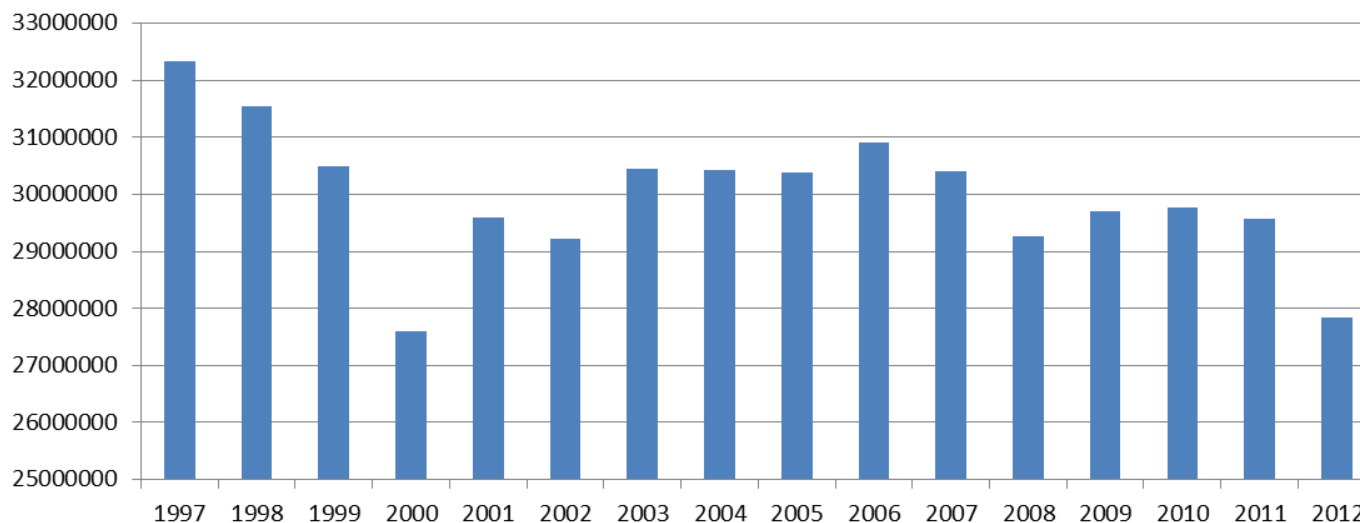
Nombre de résidences secondaire et type



# Les activités économiques touristiques

- La fréquentation touristique finistérienne
  - Historiquement, un tourisme de long séjour en Finistère
    - Mais des changements de pratiques en cours : réduction de la durée des séjours
  - Une activité touristique peu désaisonnalisée
    - Un resserrement sur juillet et août depuis la crise
  - Un éloignement du territoire, peu propice aux courts séjours
  - 80 % des touristes sont français (majoritairement parisiens)
  - Parmi la clientèle étrangère, 49% sont des Britanniques

**Evolution de la fréquentation touristique entre 1997 et 2012 en Finistère**





# Les activités économiques touristiques

- Les attractivités

- Des sites naturels remarquables (Les Glénan, La ville close, les rias)

- Un tourisme essentiellement basé sur des activités balnéaires

- Des sites fréquentés

- Le musée des Beaux-Arts
    - Le musée de la pêche
    - La marinarium

- Des manifestations importantes

- La fête des Filets Bleus
    - La Fête des Broderies

## *Fréquentations des sites culturels et de loisirs et des manifestations évènementielles du Finistère 2012*

Communes		2012
<b>Sites culturels et de loisirs</b>		
Manoir de Kernault	Mellac	9 487
Site Abbatial de Saint-Maurice	Clohars-Carnoët	7 442
Manoir de Keriolet	Concarneau	5 000
<b>Musées de société</b>		
Musée Bigouden	Pont-l'Abbé	14 744
<b>Musées et sites de découverte maritime</b>		
Musée de la Pêche	Concarneau	29 976
Marinarium	Concarneau	17 076
Musée du Bord de Mer	Bénodet	4 195
<b>Musées des Beaux-Arts</b>		
Musée de Pont-Aven	Pont-Aven	30 397
Manoir de Squididan	Clohars-Fouesnant	3 947
<b>Sites naturels &amp; Maisons de l'environnement</b>		
Maison du Littoral	Trégunc	4 000 à 6 000
Maison de la Mer	Trégunc	- de 1 000
<b>Fêtes, festivals &amp; manifestations évènementielles</b>		
Fête des Filets Bleus	Concarneau	20 000 à 50 000
Fête des Brodeuses	Pont-l'Abbé	20 000 à 50 000
Le Chien Jaune (Festival du Polar)	Concarneau	5 000 à 10 000
Fest Noz de Kervazegan	Pont-l'Abbé	5 000
Les Festi'Nautiques	Forêt-Fouesnant	- de 5 000
Festival des Genêts d'Or	Bannalec	4 000

# Les activités économiques touristiques

- Les facteurs de dynamisme

- Une économie touristique dynamique grâce à la complémentarité entre l'hébergement marchand et non-marchand
- Des hébergements structurés
  - Beaucoup d'hébergements haut de gamme
  - Un nombre de lits conséquent
- Une part importante de touristes finistériens

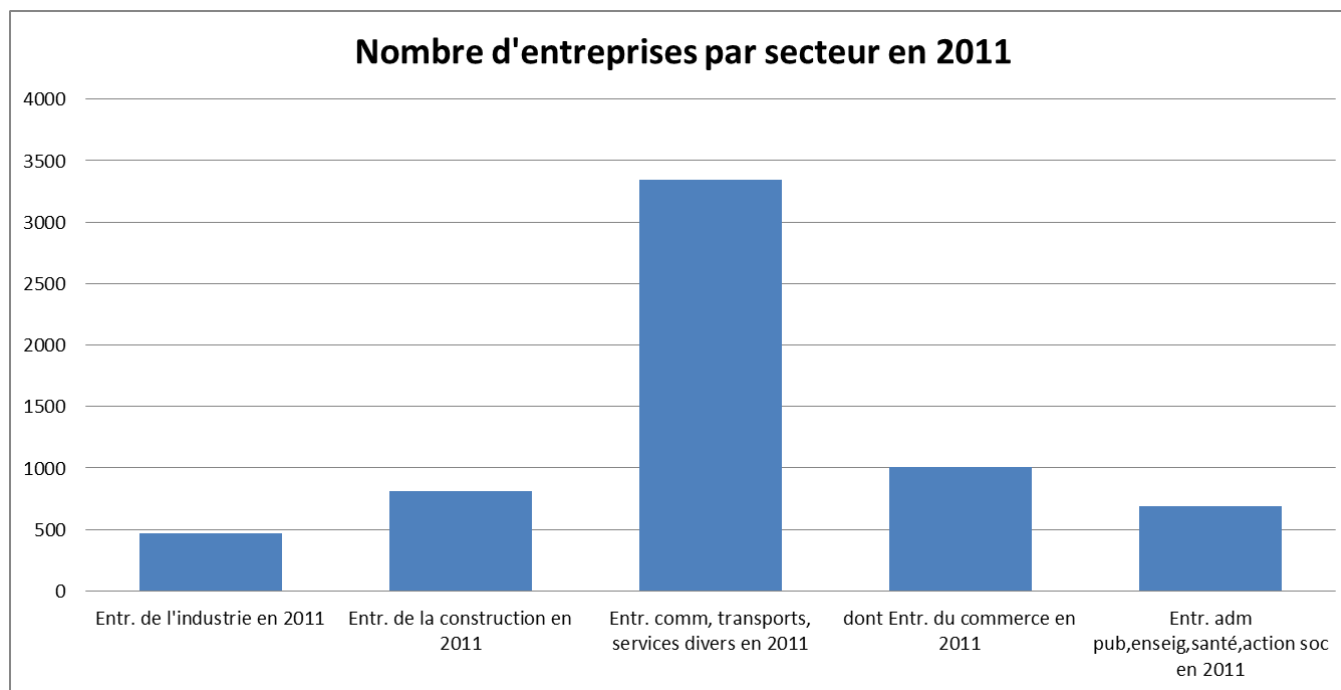
- Les facteurs de fragilité

- Un modèle touristique moins en vogue (long séjour) et un risque d'érosion lente de la fréquentation touristique

# Les activités économiques industrielles

- La caractérisation du tissu industriel

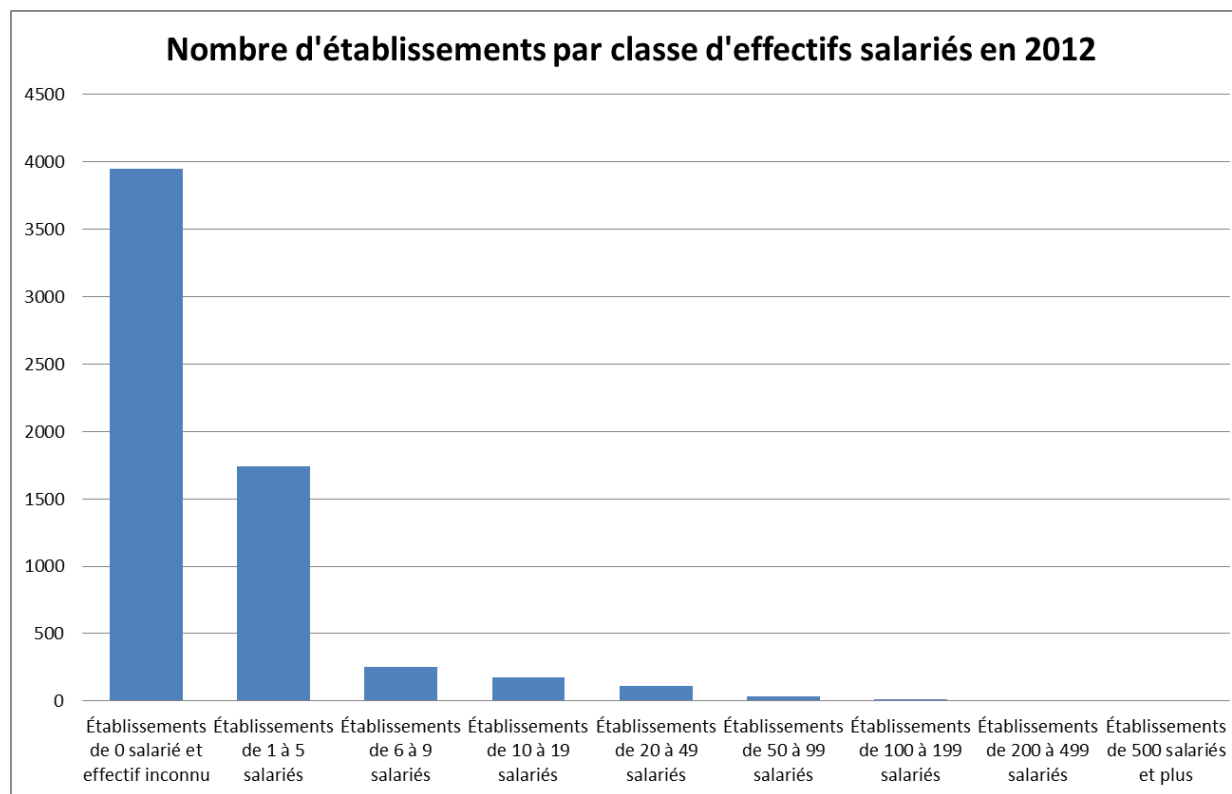
- Une double influence de la terre et de la mer
- 5316 entreprises recensées sur les communes du SAGE



- Un territoire légèrement plus industrialisé que le Finistère et la Bretagne (9% contre 8%)
- Des activités très diversifiées qui se structurent :
  - autour de la mer (pêche, chantier naval, nautisme)
  - autour de l'agriculture (IAA et un réseau de sous-traitants)

# Les activités économiques industrielles

- La caractérisation du tissu industriel
  - ➔ Un tissu composé majoritairement d'entreprises de taille moyenne réparties sur l'ensemble du territoire



- ➔ Un territoire majoritairement composé de petits établissements (de 0 à 5 salariés) comparé au Finistère et à la Bretagne

# Les activités économiques industrielles

- La caractérisation du tissu industriel
  - Des centres de décision diversifiés selon les activités
  - Une absence de grands donneurs d'ordre
  - Un ancrage territorial important (développement endogène)
    - Des chefs d'entreprises issus du territoire local
    - Une culture « presque îlienne »
  - Concarneau, le deuxième pôle industriel de la Cornouaille après Quimper
- Les plus grandes entreprises du territoire
  - Duc (abattoir de volailles) à Riec-sur-Bélon
  - Piriou (chantier naval) à Concarneau
  - Guy Cotten (vêtements) à Concarneau
  - Ardagh Métal Packaging (emballages) à Moelan
  - Jean-Pierre Tallec (Salaison) à Bannalec
  - Macbris à Rosporden
  - Cornouaille diffusion

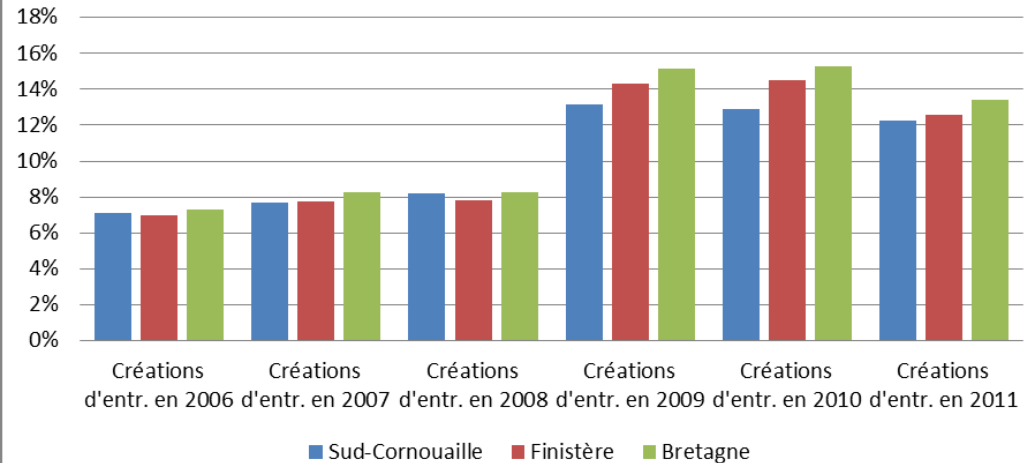
# Les activités économiques industrielles

- Les zones d'activités
  - ➔ Des zones d'activités diffuses sur le territoire, dont certaines sont peu visibles
  - ➔ Des zones peu denses
  - ➔ Trois pôles conséquents : Troyalach à Fouesnant, zone du Moros à Concarneau, Quimperlé
  - ➔ Un potentiel de développement important (des zones viabilisées, des zones réservées)
  - ➔ Des signes de fragilité au nord de la 4-voies

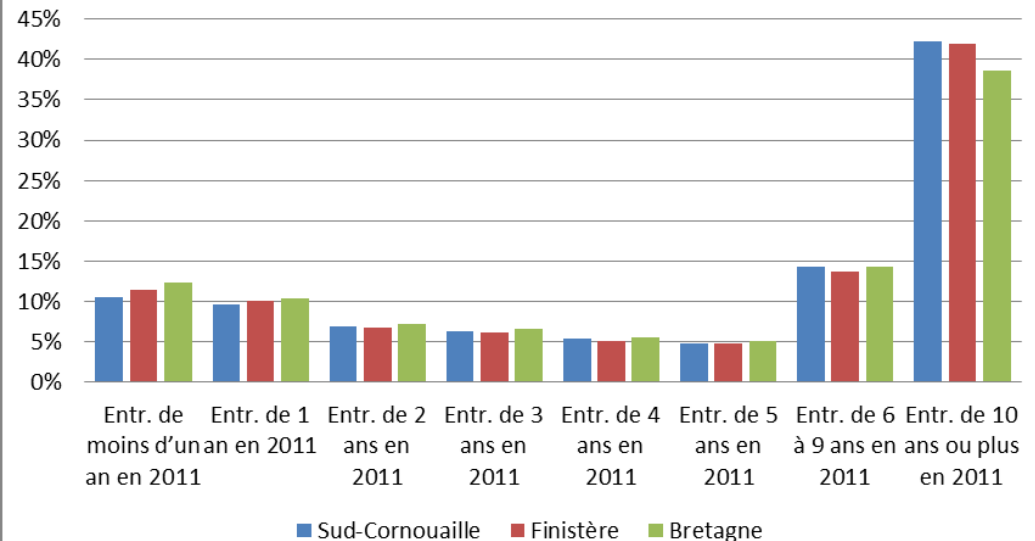
# Les activités économiques industrielles

- La dynamique des entreprises
  - Un taux de création d'entreprises inférieur à celui du département et de la région depuis la crise
  - Mais des entreprises plus anciennes que celles du Finistère et de la Bretagne
  - Le tissu cornouaillais augmente globalement de 1% chaque année
  - En Cornouaille, une entreprise sur cinq est susceptible d'être transmise dans les années à venir

## Taux de créations d'entreprises



## Âge des entreprises



# Les activités économiques industrielles

- Les facteurs de dynamisme

- Un tissu robuste (diversifié, endogène, petites et moyennes entreprises)
- Cumul de plusieurs facteurs de développement :
  - La RN 165
  - La mer
  - Les pôles urbains de Concarneau et Quimperlé
- L'existence de dynamiques interprofessionnelles (exemple d'IPC, association d'entrepreneurs du port de Concarneau)
- Des collectivités locales impliquées
  - Une pépinière d'entreprises à Quimperlé, une autre en projet à Concarneau
- L'arrivée de la LGV : « un AR et une réunion à Paris dans la journée »

- Les facteurs de fragilité

- Pour les IAA, faible valeur ajoutée, importance du poids de la main d'œuvre, fin des restitutions européennes sur la filière volailles, délocalisation des centres de décision
- Pour la filière papier, peu d'ancrage territorial
- Un territoire éclaté



# Les activités maritimes et portuaires

## • Le nautisme

→ Deux bassins nautiques : les Glénan et la Cornouaille occidentale

- Faibles contraintes de navigation en-dehors des rivières et des Glénan (pas de courants marins importants)

→ Les activités encadrées

- La Cornouaille : 45% des activités du Finistère
- Un volume d'activité conséquent, majoritairement accès sur la voile et les sports de pagaies (canoë-kayak)
- Une surreprésentation de la voile liée à l'école des Glénan (85% des activités de croisières du Finistère)

### Nombre de structures proposant des activités nautiques encadrées

Part du CA dans la filière nautique	Nombre d'établissements
CC Pays Fouesnantais	13
CCA	24
COCOPAQ	10
<b>Total général</b>	<b>47</b>
<b>Total Chiffre d'affaires 2011</b>	<b>8 080k€</b>
<b>Emploi : nombre de contrats</b>	<b>424</b>
<b>Emploi : nombre d'ETP</b>	<b>209</b>

### Volumes d'activités nautiques encadrées 2011 (par type de pratique et support)

*En nombre de séances*

Étiquettes de lignes	Tourisme nautique	Classes de mer	Nautisme scolaire	Pratique annuelle	Nautisme social	Total général
Voile	148700		14300	54900		<b>217900</b>
Canoë-kayak	23000		3200	1600		<b>27800</b>
Surf & glisse	5900			600		<b>6500</b>
Plongée & sports aquatiques	7600			6200		<b>13800</b>
Aviron				9000		<b>9000</b>
Multi-activités	7800	16500			2300	<b>26600</b>
<b>Total général</b>	<b>193000</b>	<b>16500</b>	<b>17500</b>	<b>72300</b>	<b>2300</b>	<b>301600</b>

# Les activités maritimes et portuaires

- Le nautisme

- Les activités encadrées

- Présences de centres nautiques, de clubs et de prestataires d'activités
    - Beaucoup d'opérateurs de plongée
    - Une augmentation des prestataires privés sur les nouvelles activités (surf et glisse, etc.)
    - Baisse des pratiques de compétition et développement des pratiques de loisirs
    - Forte saisonnalité
    - Une clientèle essentiellement finistérienne
    - Un turn-over important

- La plaisance

- Une capacité d'accueil importante
    - Trois ports structurants : Bénodet, Forêt-Fouesnant, et dans une moindre mesure, Concarneau
    - Des mouillages importants dans les rias

Capacité d'accueil plaisance par EPCI et par commune (2012)				
EPCI	Commune	Postes sur bouées	Postes au ponton ou à quai	TOTAL
CC Pays Fouesnantais	BENODET	236	466	702
CC Pays Fouesnantais	CLOHARS-FOUESNANT	126	0	126
CC Pays Fouesnantais	FOUESNANT	725	0	725
CC Pays Fouesnantais	GOUESNACH	95	0	95
CC Pays Fouesnantais	LA FOREST-FOUESNANT	160	1069	1229
COCOPAQ	CLOHARS-CARNOET	445	2	447
COCOPAQ	LOCQUENOLE	33	0	33
COCOPAQ	MOELAN-SUR-MER	732	0	732
COCOPAQ	RIEC-SUR-BELON	321	0	321
CCA	CONCARNEAU	643	342	985
CCA	NEVEZ	506	0	506
CCA	PONT-AVEN	60	0	60
CCA	TREGUNC	391	0	391
<b>TOTAL</b>		<b>4473</b>	<b>1879</b>	<b>6352</b>

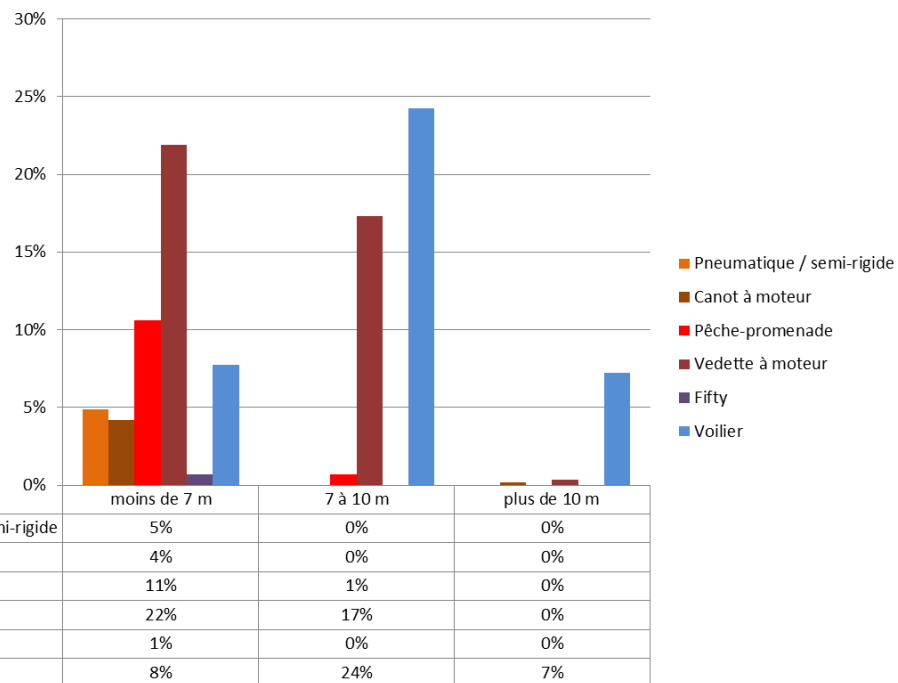
# Les activités maritimes et portuaires

- Le nautisme

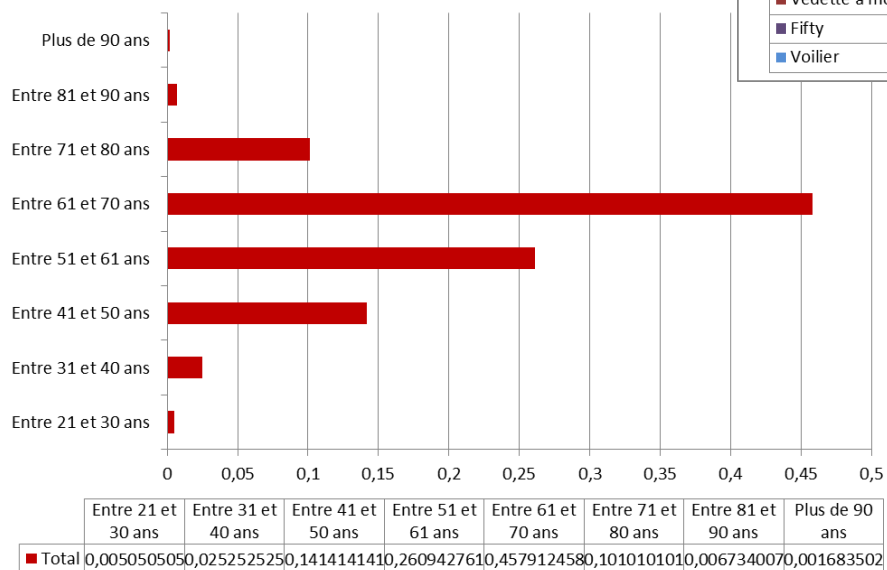
- La plaisance

- Une surreprésentation des voiliers et des vedettes à moteur

Taille et type de navire



Âge des plaisanciers



- Des plaisanciers âgés, peu de renouvellement

# Les activités maritimes et portuaires

- Le nautisme

- Les services

- Un pôle d'entraînement de skippers à Forêt-Fouesnant, complémentaire à celui de Lorient

- Le chiffre d'affaires et l'emploi pour la filière nautique

**Données économiques de la filière nautique par type d'activités (2012)**

Secteur d'activité	Nombre d'établissements	CA 2011	Nombre d'emplois	Nombre d'ETP
Construction	16	28 172k€	180	156
Course au Large	13	3 556k€	24	16
Équipementiers et métiers connexes	20	32 666k€	388	342
Réparation, maintenance	43	16 140k€	118	85
Services, vente, location	58	35 750k€	248	167
Total général	150	116 284k€	958	766

**Données économiques de la filière nautique en fonction de la part du CA dans la filière (2012)**

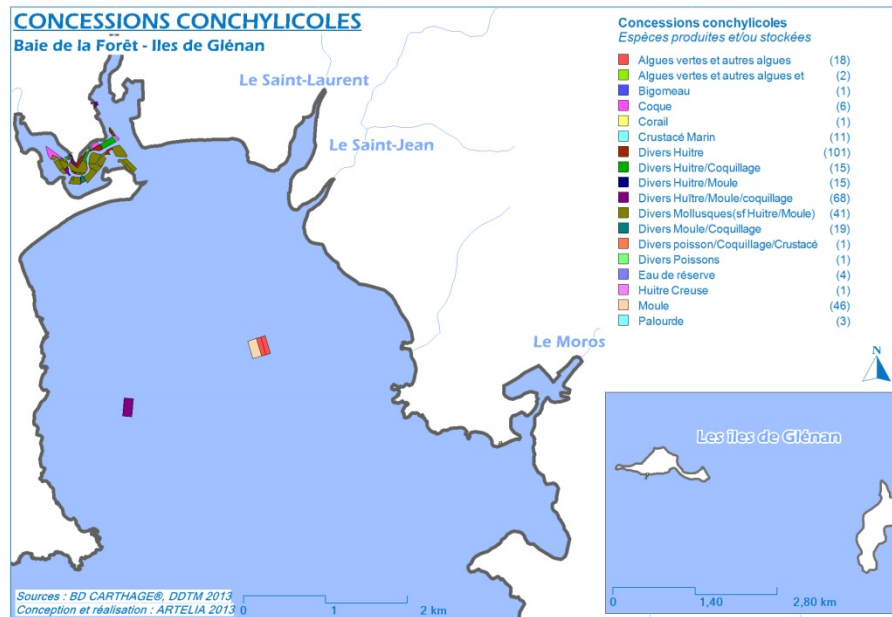
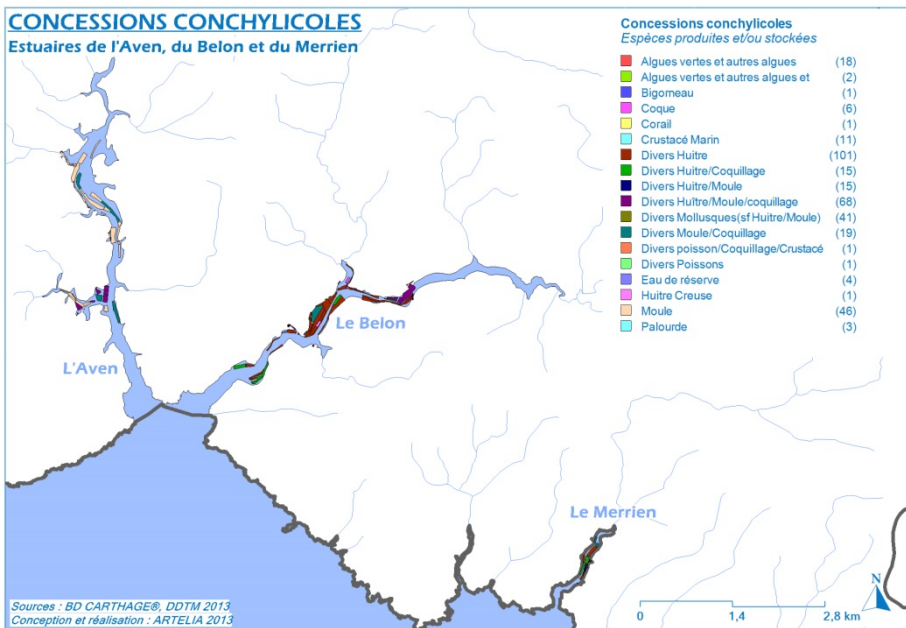
Part du CA dans la filière nautique	Nombre d'établissements	CA 2011	Nombre d'emplois	Nombre d'ETP
> 50%	107	80 067k€	586	462
25 à 50%	13	14 984k€	180	167
10 à 25%	30	21 233k€	192	137
Total général	150	116 284k€	958	766

# Les activités maritimes et portuaires

- La conchyliculture

- Caractérisation du territoire

- 24 entreprises conchylicoles représentant 617 emplois (dont 231 ETP)
- L'âge moyen des chefs d'entreprise : 46 ans
- 265 ha destinés à la production conchylicole
- 30 pêcheurs à pied professionnels
- Les espèces produites :
  - huîtres et moules dans les estuaires de l'Aven, du Bélon et du Merrien
  - Autres mollusques (coques, palourdes, etc.) en baie de la Forêt
  - Crustacés marins sur l'une des îles du Glénan



# Les activités maritimes et portuaires

- La conchyliculture

- La commercialisation

- 13% des volumes produits et pêchés sur le territoire sont vendus au détail, 33% à des grossistes et 54% destinés à l'expédition
    - Le chiffre d'affaires : 50 millions d'euros par an

- Les crises sanitaires

- Plusieurs crises sanitaires durant le XX<sup>eme</sup> siècle (maladie des plates, des creuses, Amoco Cadiz, contaminations bactériologiques, etc.)
    - Implantation de l'huître japonaise depuis une dizaine d'années
    - Aujourd'hui, une crise sanitaire multifactorielle (Herpès virus, etc.)
      - Forte mortalité et remise en cause de l'élevage d'huîtres japonaises
    - Disparition lente de l'huître plate
    - Plusieurs actions mises en place concernant l'agriculture et l'assainissement

- L'ensablement des estuaires de l'Aven/ Bélon/ Merrien

- Une tentative avortée de désensablement

# Les activités maritimes et portuaires

---

- La conchyliculture

- Des projets ambitieux de diversification :

- Développement de l'algoculture (laminaire, etc.), avec plusieurs marchés potentiels
      - Exportation vers le marché asiatique
      - Production d'énergie renouvelable via la méthanisation (construction d'un partenariat avec 26 agriculteurs)
      - Produits alimentaires pour la pisciculture en mer
    - Conchyliculture offshore : diversification des productions (huîtres creuses, moules, crustacés, etc.)
    - Culture de vers pour la fabrication de patches sanguins

# Les activités maritimes et portuaires

- La pêche

- Un port important : Concarneau

- Au 9<sup>ème</sup> rang des ports de pêche français pour le tonnage et la valeur des captures débarquées ; 8<sup>ème</sup> criée française
    - 1<sup>er</sup> port thonier européen

- Présence de petits ports accueillant quelques bateaux

- La flotille dépendant du quartier maritime de Concarneau :

- Les bateaux de pêche tropicale
      - 15 thoniers-senneurs congélateurs ( zone de pêche : golfe de Guinée et Océan Indien)
      - 2 thoniers immatriculés à Mayotte
    - 68 bateaux de pêche côtière (chalutiers, ligneurs, fileyeurs, caseyeurs, etc.)
    - 12 bateaux de pêche à la sardine (bolincheurs)
    - 8 bateaux de chalutage hauturier



# Les activités maritimes et portuaires

- La pêche

- La production et le chiffre d'affaires en 2012

- La vente sous criée prédomine largement
    - Son volume est 3 fois supérieure à la vente hors criée
    - Son chiffre d'affaires est 14 fois supérieur à celui issu de la vente hors criée
    - Présence de vente directe sur la côte (Douelan, Le Bélon, Trévignon, La Forêt-Fouesnant, Beg-Meil...)

2012	QUANTITE kg	VALEUR €	PRIX MOYEN €
Criée	7 041 788	24 658 364	3,50
Hors criée	2 571 907	1 853 523	0,72
<b>TOTAL</b>	<b>9 613 695</b>	<b>26 511 887</b>	<b>2,76</b>

ESPECES	2012		
	Quantité kg	Valeur €	Cours moyen €
EGLEFIN BLANC	890 815	1 182 734	1,33
MERLU	622 619	1 180 914	1,90
SARDINE MAREE	568 483	598 271	1,05
BAUDROIE	541 469	2 753 810	5,09
LANGOUSTINE SUD	491 665	5 564 656	11,32
CABILLAUD	364 803	1 133 870	3,11
ANCHOIS	364 567	804 043	2,21
LIEU JAUNE	218 966	976 212	4,46
CARDINE BLONDE	199 005	587 808	2,95
MERLAN	189 144	437 588	2,31

# Les activités maritimes et portuaires

- La pêche

→ La production et le chiffre d'affaires en 2012

CONCARNEAU	2008	2009	2010	2011	2012
Volume (tonnes)	10 089	8 440	8 494	11 305	9 614
Valeur (K€)	28 485	23 418	23 909	28 515	26 512
Prix moyen (€/kg)	2,82	2,77	2,81	2,52	2,76

→ Les débouchés commerciaux

- Pour la sardine : des débouchés qui valorisent le produit (conserves, segmentation du marché)
- Pour la langoustine : un marché de niche
- Pour les autres espèces : un marché mondialisé (des problèmes de concurrence)

# Les activités maritimes et portuaires

- La pêche

- La ressource

- Une diminution de l'effort de pêche depuis les années 90
      - L' « Europe bleue » en 1981 : une pêche très encadrée (pêche au filet, au casier, au chalut, au thon, etc.) sur les espèces, les lieux de pêche, le matériel, etc.

- L'emploi

- Au niveau du port de Concarneau

Filières	Nombre d'entreprises	Nombre d'emplois
Produits de la mer	60	777

- Quelques grandes entreprises (10 fournissent plus de 500 emplois) et de nombreuses TPE
          - Les secteurs d'activités : armement, transformation, mareyage
- 97% des emplois dans la zone de la criée

# Les activités maritimes et portuaires

- Les chantiers navals (hors plaisance)

- Les bateaux de pêche

- 56 entreprises pour 884 emplois sur le port de Concarneau
    - Quelques grandes entreprises :
      - Piriou (220 emplois) : pêche, offshore, remorquage, transport, etc.
      - Barillec (164 emplois) : électricité et électronique naval
    - Un réseau d'entreprises dense et actif, représenté par l'IPC

- Les bateaux de plaisance

- Beaucoup de petits chantiers navals positionnés sur des marchés de niche
      - Bonne navigabilité et bonne finition des bateaux à voile
      - Production de yachts de luxe

# Les activités maritimes et portuaires

- Les facteurs de dynamisme

- Un littoral très diversifié offrant de multiples possibilités sur le plan économique
- Des initiatives locales de diversification ou de positionnement sur des marchés de niche
  - Au niveau de la pêche
  - Au niveau de la conchyliculture
  - Au niveau des chantiers navals
- Un territoire au cœur d'un réseau de centres de recherche et d'innovation dans les domaines liés à la mer et à l'alimentation

- Les facteurs de fragilité

- Une pêche hauturière en crise
- Le non-renouvellement de la population de plaisanciers
- La fin des « dix glorieuses » pour la conchyliculture et le risque lié à la diversification



## Conclusion générale

---

- Un territoire à fort potentiel lié à son littoral et à la proximité de la RN 165
- Une culture locale particulière (fort développement endogène)
- Une multitude d'activités, positionnées, pour certaines d'entre-elles, sur des marchés de niche
- Un savoir-faire local « expert » dans certains secteurs économiques
- Une certaines robustesses des activités économiques
  
- Mais un territoire qui devra faire face à des bouleversements importants
- La capacité du territoire à rebondir dépendra de son degré de résilience face à la crise économique (positionnement stratégique, diversification des activités, productions à haute valeur ajoutée, développement de marchés de niche, etc.)

# Le site internet du SAGE



ESPACE MEMBRE

Recherche



SAGE

ORGANISATION

AVANCEMENT

LES ACTIONS

DOCUMENTATION

ACTU



## RELIQUATS AZOTÉS SUR LE BASSIN VERSANT ALGUES VERTES

La campagne 2013 a débuté

Reliquats azotés sur le bassin versant algues vertes

Plan algues vertes en baie de la Forêt

### AGENDA

octobre 2013

L	Ma	Me	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### PARTENAIRES



### VOUS ÊTES ?

Une collectivité locale

Un agriculteur

Un pêcheur, un conchyliculteur, un plaisancier

Un industriel, un artisan, commerçant

Une association, un particulier

Une jardinerie

Un enseignant, un établissement scolaire

# PROCHAINES ECHEANCES

