

# Conduite de projet APYGEC/ESOPE

Démarche Projet Territorial/Développement durable

Rencontre du 9 Juillet 2013

Commission Economique - Communauté de Communes

Astarac Arros en Gascogne

- Collectivités territoriales

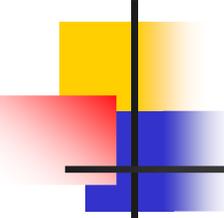
**ADEME**



BILAN CARBONE

**OPQIBi**  
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE

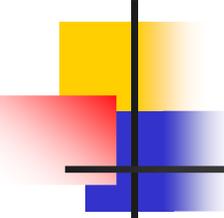




# Sommaire de la rencontre

---

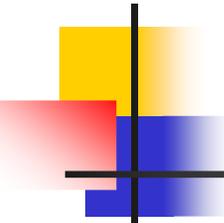
- 1 – Objectifs du projet d'aménagement
- 2 – Concours de la prestation du groupement Apygec/Esope
- 3 – Périmètres prévisionnels de la phase de faisabilité du diagnostic territorial
- 4 – Retour d'expérience et références Bureaux d'études sur les diagnostics territoriaux



# 1 – Les objectifs de la démarche

---

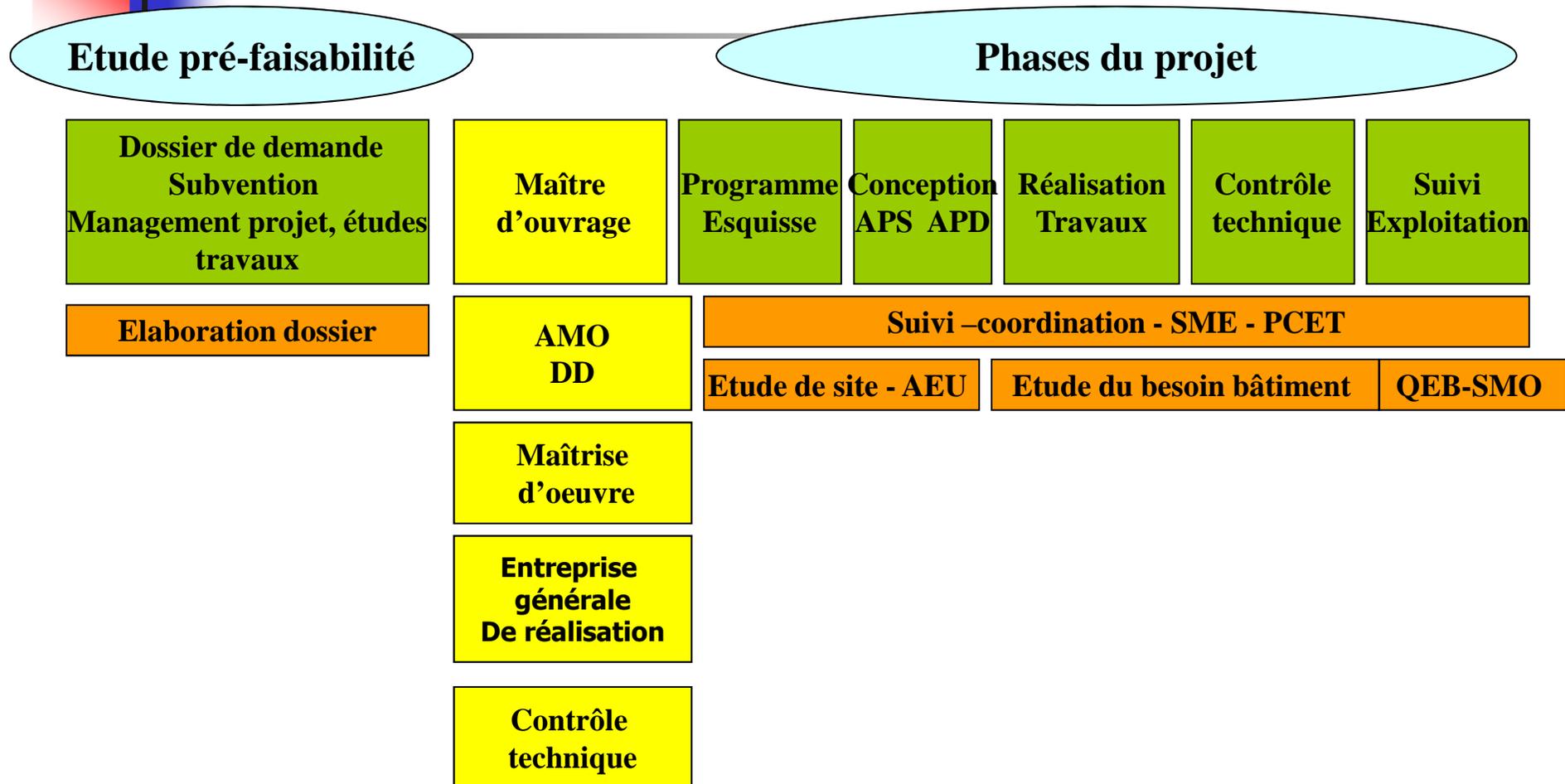
- **A partir d'un diagnostic partagé sur les thématiques Energie et Environnement, il s'agit de créer à l'échelle du territoire communautaire de nouveaux services :**
  - Aux populations
  - Aux activités économiques agricoles mais aussi artisanales, industrielles
  - Rendre attractif et autonome le territoire à de nouvelles populations et nouvelles activités.
- **Exemples de nouveaux services**
  - Réseau local de production et de distribution d'énergies renouvelables
  - Réseau local de traitement et de valorisation des déchets en recyclage de fertilisants et amendements organiques
  - Réseau local des produits label terroir communautaire
  - Réseau local de démonstration de techniques alternatives de gestion du changement climatique : sécheresse, gestion des eaux de ruissellement d'orages,...
- **Démarche innovante et participative sous la programmation de CDC AAG**
  - Services de l'Etat, des agences publiques
  - Organisations professionnelles, Acteurs locaux

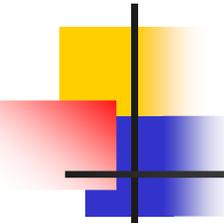


## 2 – Positionnement AMO d'APYGEC/ESOPE

- Démarche d'indépendance et Assurance Qualité
- 1 – Qualification d'entreprise : OPQIBI évaluation envir. GES
- 2 - Syndicat professionnel : Le bureau d'études est **adhérent de la CICF** (Chambre syndicale de Ingénierie et du Conseil de France – 77 000 adhérents)
- 3 - Assurances Le bureau d'études est couvert par une **responsabilité civile professionnelle** – RCP - AXA
- 4 – Indépendance capitalistique et commerciale : Le capital est détenu par **3 personnes physiques** et le bureau d'études n'est pas inscrit dans une double rémunération de ses prestations de diagnostic par des sociétés de services Eau, Energies, Environnement, en tant qu'apporteur d'affaires
- 5 – Agrément des consultants : Les consultants d'Apygec, sont formés et mis à niveau pour recevoir différents agréments de diagnostic auprès des services de l'Ademe, l'Agence de l'Eau, les services de l'Etat, les collectivités territoriales ( Conseil Régional)

## 2 – Conduite de projet innovante

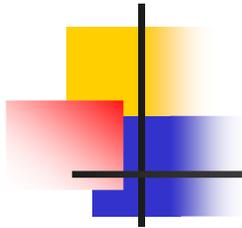




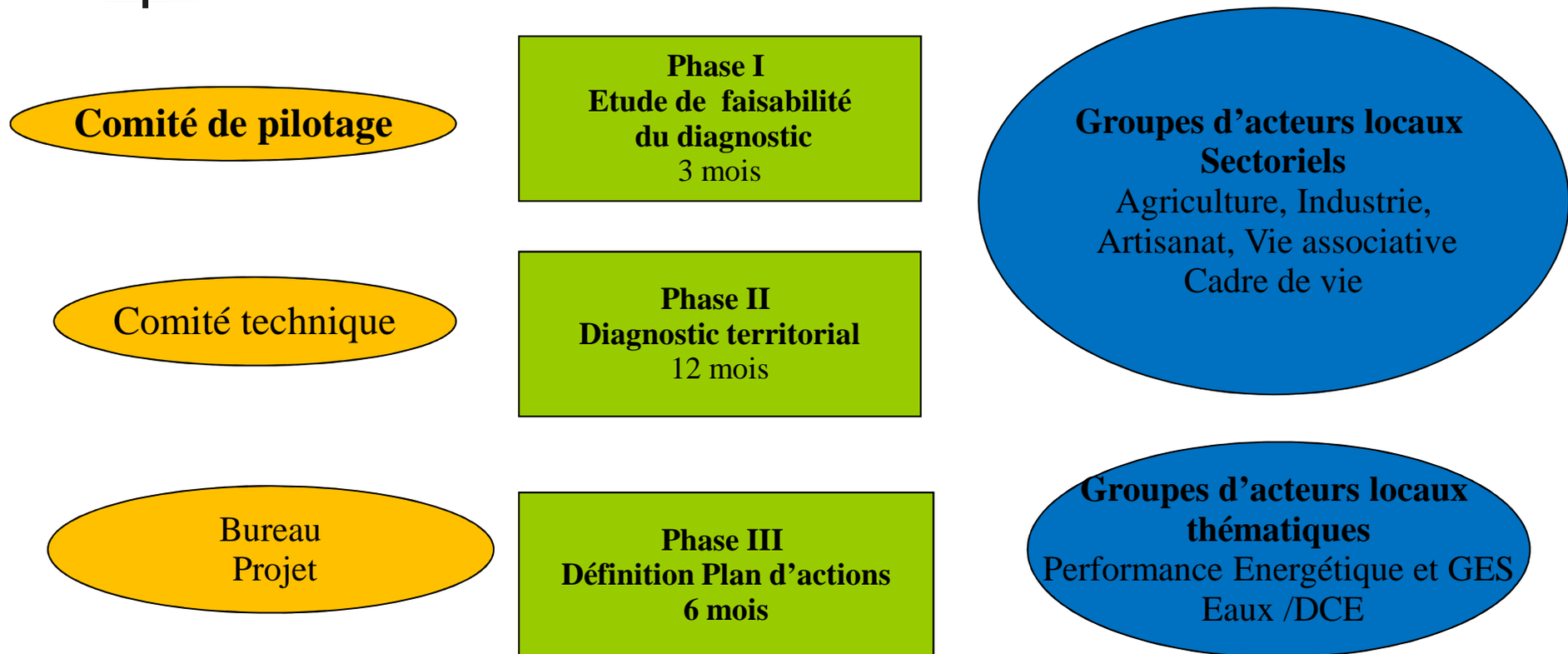
## 2 – Insertion des prestations du groupement BE dans le système de management du projet

---

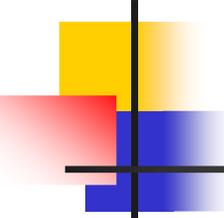
- Accompagnement des maîtres d'ouvrage (public ou privé) dans leur démarche de projet au niveau des phases :
  - Diagnostic
  - Evaluation/Bilan des phases Réalisation et Exploitation
  
- Evaluation des impacts développement Durable du projet
  - Environnement, Sociétal, Economique
  
- Association de l'AMO publique : Conseil Général, services de l'Etat, autres,..
  
- Cohérence de la définition des besoins de la maîtrise d'ouvrage/AMO avec les plans d'actions des maîtres d'œuvre et des entreprises de réalisation.



## 2 - Coordination du projet



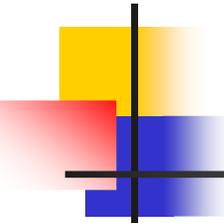
**STRUCTURATION DU PROJET Diagnostic Territorial - Juillet 2013**



## 2 – Phasage de la démarche

---

- **Phase I : Emergence du projet**
  - Validation du projet par les services instructeurs et les acteurs locaux
  - Dépôt dossier de demande de subvention
  
- **Phase II : Diagnostic territorial**
  - Diagnostic territorial sur thématiques eaux, énergie/climat, biodiversité
  - Identification du chantier d'investissement prioritaire
  - Dépôt du dossier de demande de subvention Investissement
  
- **Phase III : Elaboration du plan d'actions pour les nouveaux services**
  - Suivi
  - Evaluation
  - Transfert

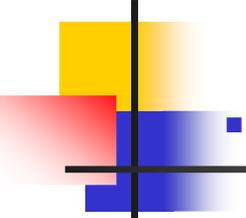


## 3 – Présentation de la démarche d'étude de faisabilité – Aménagement territorial Grenelle II

---

- **Méthodologie** : Co-construction entre le maître d'ouvrage et les services instructeurs et Apygec d'un dossier de consultation des bureaux d'études pour la réalisation d'une assistance à maîtrise d'ouvrage Energie/Climat/biodiversité sur Zone territoriale AAG .
- **Mise en œuvre de deux rencontres**
  - Rencontre 1 : Début Septembre pour passage en revue sommaire du cahier des charges. Identification des éco-conditions.
  - Rencontre 2 : Courant Octobre : Passage en revue d'un document de travail en version définitive pour cahier des charges consultation et demande de subvention.
- **L'étude de faisabilité** (Concertation, réunions) est conduite par Apygec sous programmation des étapes par la Communauté de Communes

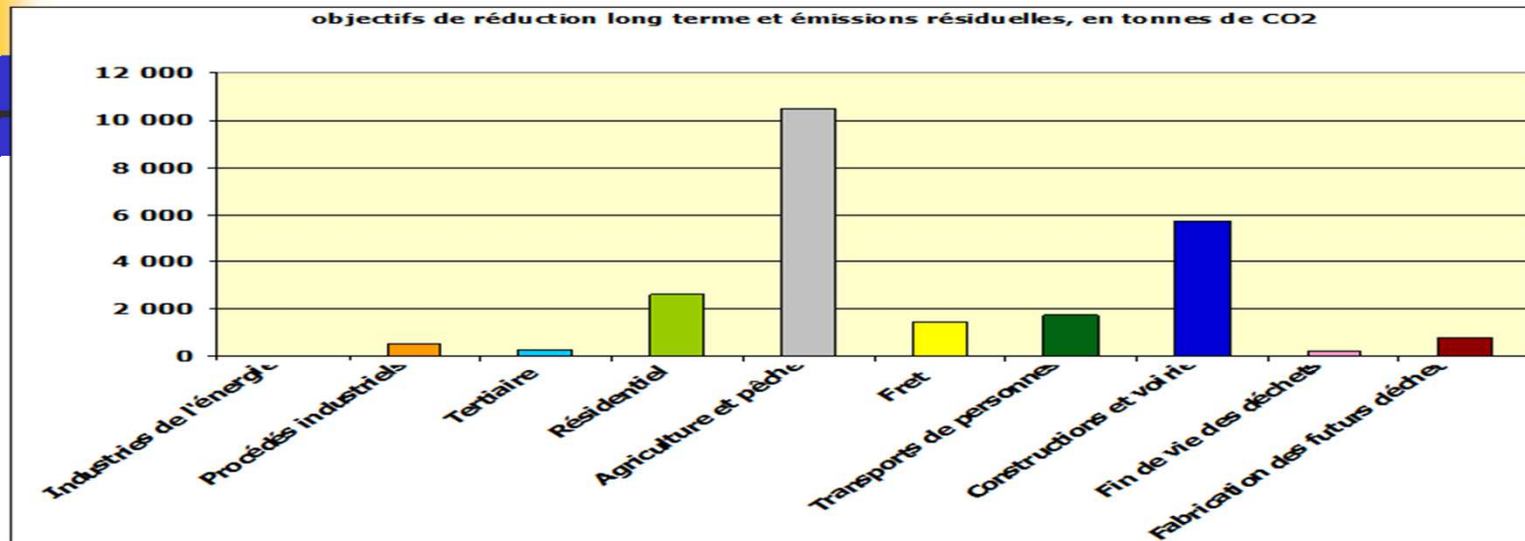
# 3 – Périmètres prévisionnels du dossier de subvention Diagnostic territorial



- **Objectifs :**

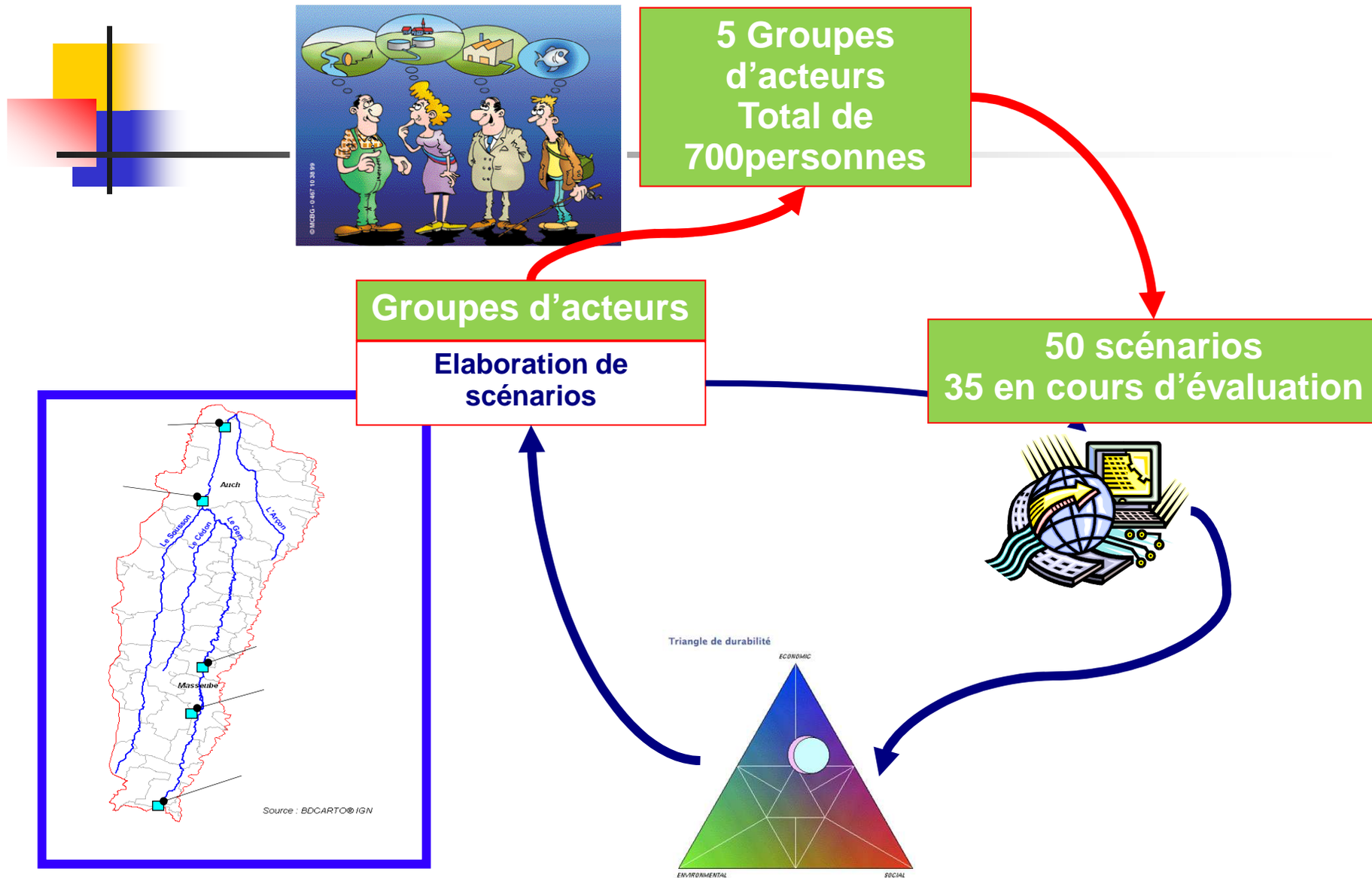
- Valider avec les services instructeurs le cahier de charges de consultation AMO Diagnostic territorial du groupement bureaux d'études
  - périmètres d'études AMO (restreint ou global ?)
  - phases du processus
  - références gestion de projet
  - processus de certification, niveaux de performance environnementale
  - Durée
- **Plan prévisionnel de financement d'une AMO Environnement de 50000 € HT : 80 % d'aides publiques**
  - FEDER – Europe
  - Etat
  - Agences Publiques : Ademe – Agence de l'Eau
  - Collectivité territoriales : Conseil Régional – Conseil Général
  - Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Astarac Arros en Gascogne

## 4 - Le diagnostic Bilan GES de la CDC Pays de Trie

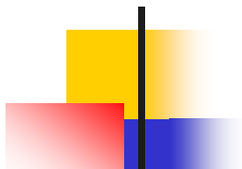


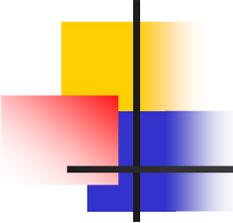
Plan d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	Niveau 2010	Engagement 2020 ?
Réduction de 20% la consommation d'énergie finale	100 000 MWH 8600 TEP	Economie de 20 000 MWH – 1720 TEP
Réduction de 20% de la production de GES	135 000 Tonnes	Réduction de 27000 tonnes
Augmentation de 20% la production d'énergies renouvelables	21 900 MWH	Augmentation de 4000 MWH (Electricité et chaleur)

## 4 - Le projet Concert'Eau



## 4 - Le projet Eden Agro Technologies





# Contacts

---

- Claude VAUTIER, Consultant Cabinet ESOPE
- Portable : 06 98 56 22 52
  
- Gérard DESCAMPS,
  - Tél. : 06.82.94.85.35
  
- Didier CAMBEILH,
  - Tél. : 06.70.61.11.25
  
- **Adresse :**
- Zone tertiaire Pyrène Aèropôle
- 65290 Juillan
- Tél : 05.62.32.56.52
- [apygec@wanadoo.fr](mailto:apygec@wanadoo.fr)