

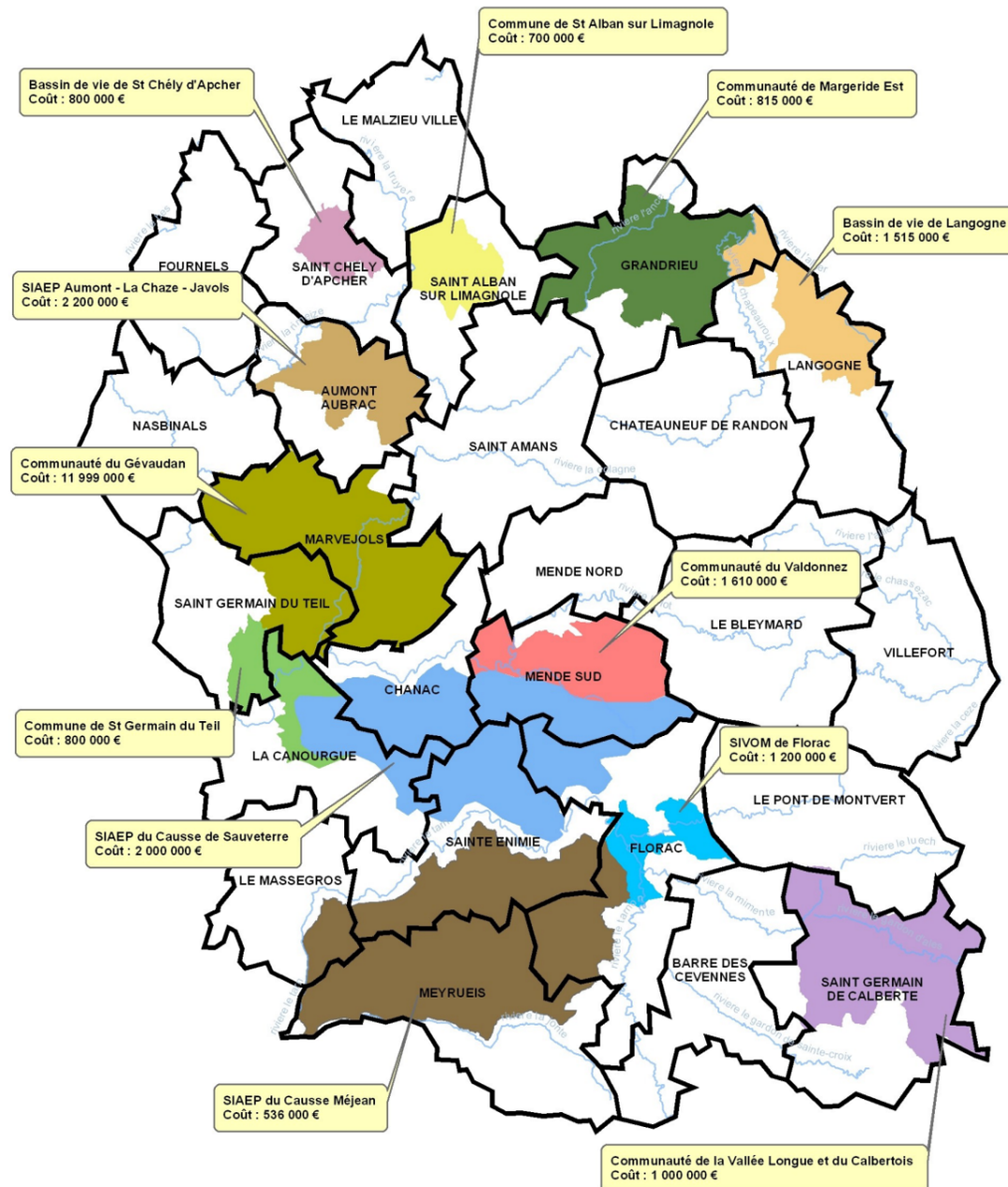
Dans le cadre du projet Lozère 2007-2013, le Département a pris l'engagement de mettre en œuvre les politiques publiques nécessaires pour garantir l'approvisionnement en eau potable des bassins les plus affectés en terme de déficit tout en maintenant la qualité des milieux aquatiques.

Cette volonté se traduit alors par un accompagnement spécifique des scénarios structurants, identifiés lors de l'élaboration du SDDAEP et jugés indispensables au développement économique du Département et à la préservation de l'environnement, dont le coût global a été estimé à 25 millions d'euros hors taxe.

Un soutien financier conjoint entre le Département et la Région dans le cadre du projet du Protocole d'accord entre les deux collectivités a été introduit à hauteur de 30% du Département et 30% de la Région.

Il a alors été décidé de modifier les règles d'intervention afin d'être en capacité d'accélérer le rythme de mise en œuvre de ces projets structurants pour aboutir à une concrétisation sur une période courte de quatre ans c'est à dire de 2011 à 2014.

La délibération n°CG\_10\_4101 du 17 décembre 2010 fixe ainsi les conditions d'un nouveau dispositif d'aides sous forme de prise en charge des annuités d'emprunts souscrits par la collectivité porteuse du projet avec un taux d'aide fonction du prix de l'eau.



## Mise en œuvre des scénarios structurants du SDDAEP relatifs à la mobilisation de la ressource en eau

Le Conseil Général de la Lozère a souhaité élaborer, dès 2003, un Schéma Directeur Départemental d'Alimentation en Eau Potable (SDDAEP) afin de disposer d'un outil de prospective et de planification.

Cette étude, qui s'est déroulée sur une période de trois ans, a permis :

- d'acquérir un niveau de connaissance sur les principales infrastructures de production et distribution d'eau potable
- d'établir une approche de l'état quantitatif des ressources disponibles ainsi qu'une évaluation des besoins actuels et futurs
- de dresser un état des lieux sur la structuration de la gestion
- d'établir des scénarios visant à sécuriser la desserte en eau potable, à satisfaire l'adéquation entre la ressource et les besoins et à fiabiliser la qualité de l'eau distribuée.



Ces scénarios ont été construits à l'échelle de secteurs homogènes, délimités en fonction de leurs caractéristiques naturelles, des interconnexions de réseau existantes et des réflexions intercommunales pré-établies.

Outre la desserte en quantité suffisante d'eau potable, ils répondent à diverses problématiques identifiées qui peuvent être d'ordre environnemental et économique.

Ces projets structurants ont ensuite été reconnus à l'échelle régionale dans le cadre de la démarche AQUA 2020 initiée par la Région Languedoc Roussillon et les cinq Départements en 2005 afin de définir une politique régionale prospective et partagée pour une gestion durable de l'eau.

Les scénarios retenus constituent donc un programme d'équipement structurant et ambitieux correspondant à la volonté de développement de la Lozère et à la nécessité de préserver notre capital environnemental.

Leur mise en œuvre nécessite la mobilisation de tous les acteurs dans le domaine de l'eau et des partenaires financiers (État, Europe, Conseil Régional, Agences de l'Eau, Conseil Général, ...)

### Animation pour la mise en œuvre des scénarios structurants

Le Conseil général met à disposition des collectivités locales une mission Eau qui anime le lancement des études de faisabilité des projets structurants et le suivi de la mise en œuvre du SDDAEP.

Projets structurants du SDDAEP pour la mobilisation de la ressource en eau

Projets structurants		Problématiques identifiées dans le cadre du SDDAEP et de la démarche AQUA 2020	Coûts (Stade étude préliminaire)
Bénéficiaire	Dossier		
Commune de Langogne	Restructuration des équipements et renforcement de la ressource AEP	Importants problèmes de quantité en situation actuelle de pointe et à échéance 2020 sur le bassin de vie Prise d'eau sur le Langouyrou : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental  UDI déficitaire pour les besoins actuels et futurs Forte vulnérabilité de la ressource à l'étiage Zone à fort potentiel de développement de population	1 515 000 €
Commune de Rocles			
CC Margeride Est	Mobilisation de ressource nouvelle	Importants problèmes de quantité en situation actuelle de pointe et à échéance 2020 Forte vulnérabilité de la ressource à l'étiage	815 000 €
CC du Gévaudan	Scénario sud: substitution des captages de Grèzes et Palhers par le puits d'Esclanèdes	Importants problèmes de quantité en situation actuelle (UDI déficitaires)	670 000 €
	Etudes pour la prise d'eau, prise d'eau, traitement, réservoir du Mazet	Importants problèmes de quantité en situation actuelle et à échéance 2020 Zone à fort potentiel de développement de population, notamment le long de l'autoroute A75 (Antrenas, Montrodat, Marvejols)	10 659 000 €
	Renforcement de Montrodat et desserte de Marvejols		
	Réservoir d'Antrenas et de la ZAC		
CC de la Vallée Longue et du Calbertois	Structuration des ressources des secteurs de Pendedis-Prentigarde, St Privat de Vallongue, les Ayres, St Michel de Dèze et St Julien des Points	Importants problèmes de quantité en situation actuelle (deux ressources AEP déficitaires : secteurs de St Privat de Vallongue, Pendedis) Enjeu environnemental important (non respect des débits réservés) Enjeu économique à travers le développement de zones d'activités	1 000 000 €
SIVOM de Florac	Création d'un stockage inter-saisonnier et station de traitement complète	Enjeu environnemental qui reste à confirmer (par rapport au débit réservé) Sécuriser l'alimentation en eau potable à échéance 2025	1 200 000 €

Projets structurants		Problématiques identifiées dans le cadre du SDDAEP et de la démarche AQUA 2020	Coûts (Stade étude préliminaire)
Bénéficiaire	Dossier		
St Germain du Teil	Renforcement de l'UDI de St Germain par interconnexion avec l'UDI de la Canourgue (St Frézal)	Prise d'eau sur le Rioulong : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental Zone à fort potentiel de développement démographique pouvant être limité par le caractère déficitaire de la ressource en eau	800 000 €
SIAEP Aumont la Chaze Javols	Inteconnexion des UDI de Marchastel et du SIAEP à partir de la ressource de Fontrouge	Importants problèmes de quantité en situation actuelle et à échéance 2020 Prise d'eau sur le Riou Fresh : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental Zone à fort potentiel de développement démographique pouvant être limité par le caractère déficitaire de la ressource en eau	2 200 000 €
St Chély d'Apcher	Sécurisation de la ressource par stockage inter-saisonnier	Prise d'eau sur le ruisseau de Mialanes : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental Zone à fort potentiel de développement démographique pouvant être limité par le caractère déficitaire de la ressource en eau	800 000 €
St Alban sur Limagnole	Sécurisation de la ressource	Importants problèmes de quantité en situation actuelle Prise d'eau de la Cigale : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental	700 000 €
SIAEP Causse de Sauveterre	Renforcement de la ressource	Importants problèmes de quantité en situation actuelle Prise d'eau superficielle sur le Bramont : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental Bassin versant du Bramont identifié déficitaire dans le PGE Lot	2 000 000 €
CC du Valdonnez	Restructuration des équipements à l'échelle intercommunautaire	Zone à fort potentiel de développement démographique pouvant être limité par le caractère déficitaire de la ressource en eau (à échéance 2025) Bassin versant du Bramont identifié déficitaire dans le PGE Lot	1 610 000 €
SIAEP Causse Méjean	Re-positionnement de la ressource	Prise d'eau sur la Jonte : non régularisable (Q réservé) et enjeu environnemental	536 000 €