

An aerial photograph of the town of Saint-Romain-en-Gal, France. The town is built on a hillside, with numerous buildings and green spaces. In the foreground, there are tennis courts. To the right, a large body of water is visible, with a bridge crossing it. The background shows rolling hills under a clear sky.

Saint-Romain-en-Gal

**Stratégie et propositions d'action pour
l'adaptation au changement climatique**

Rappel du contexte

Sujet : l'adaptation au changement climatique

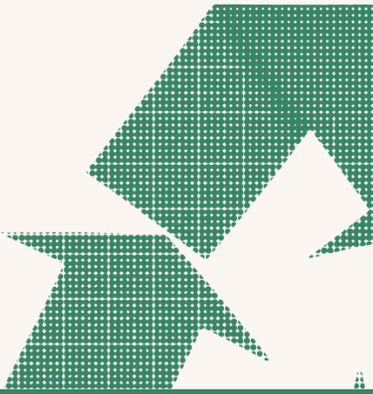
Lieu : Saint-Romain-en-Gal

- **Diagnostic réalisé sur la commune**
- **Rendu d'un livrable résumant l'étude**
- **Ebauche de stratégie et de plan d'actions**





1. Rappel des enjeux



Les enjeux



Gestion et partage de la ressource en eau



Maintien de l'agriculture et évolution des pratiques



Préservation des espaces forestiers



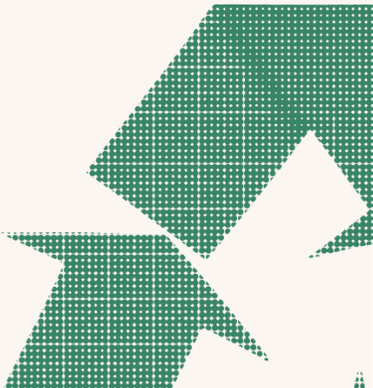
Adaptation aux fortes chaleurs



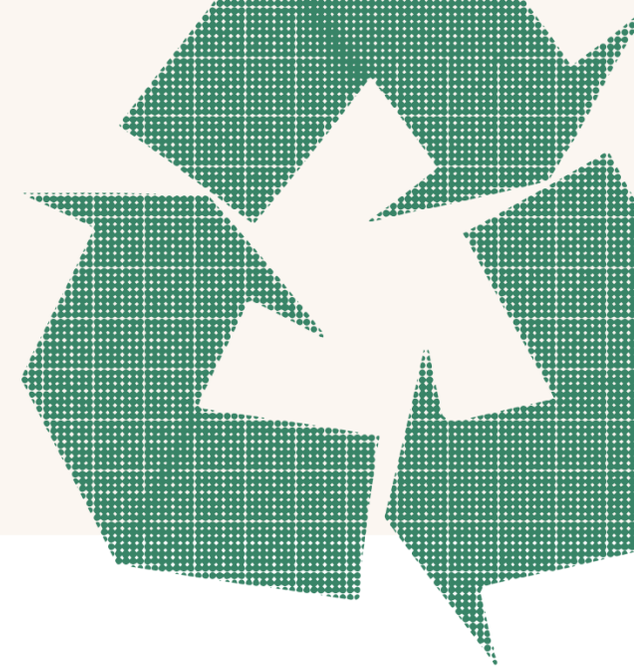
Cohésion entre acteurs locaux



2. Stratégie et actions



Stratégie



Une stratégie en 3 grands axes:

AXE 1

Gérer collectivement
et durablement les
ressources (eau,
énergie, forêt)



AXE 2

Améliorer la cohésion
entre acteurs du
territoire

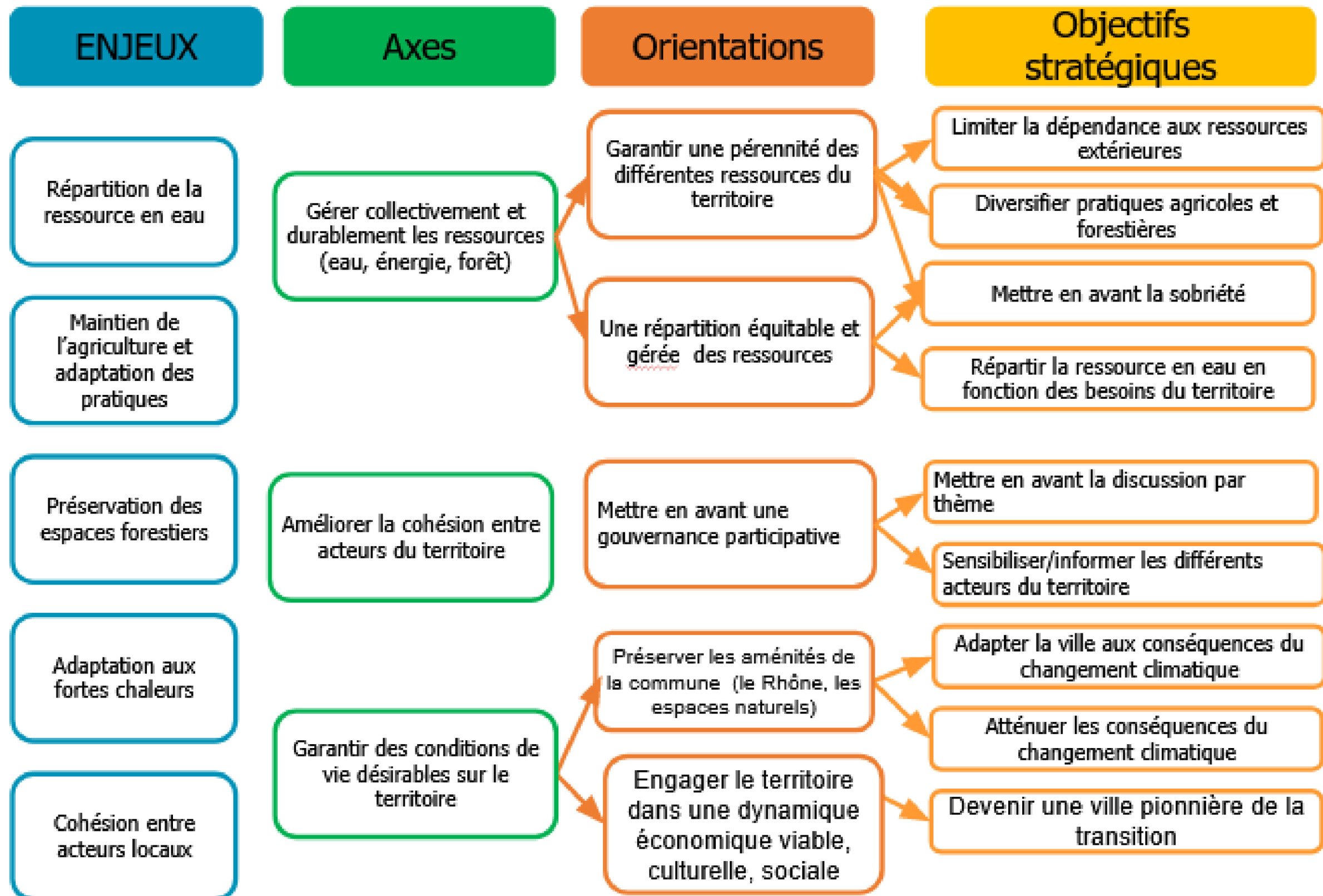


AXE 3

Garantir des conditions
de vie désirables sur le
territoire



ARBRE STRATEGIQUE SAINT-ROMAIN-EN-GAL



3.1 Fiche action 1

Adapter nos espaces forestiers

L'action

Transformer la forêt de Saint-Romain-en-Gal en une forêt résiliente face aux changements climatiques, tout en favorisant l'épanouissement d'une biodiversité croissante

Contexte

Forêt : 41% du territoire, risque d'incendie, faible diversité (feuillus essentiellement), biodiversité à risque



Commune
Bureaux d'études
ONF
Acteurs privés
Chasseurs

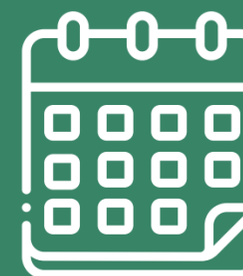


150 000 Euros
(+ de 20 000 plants)



Forêt diversifiée et résiliente, prenant en compte ses faiblesses, laissant place à une biodiversité plus variée

Etapes à engager



- Faire un état des lieux poussé de la forêt, ainsi que des espèces clés
- Sensibiliser les acteurs
- Développement d'un plan de gestion durable
- Réalisation des nouvelles coupes/plantations
- Réalisation de surveillance

Mi-2025

Fin 2024

Fin 2025

2026-2028

2026-...



Coopération acteurs privés/public
Sensibilisation importante
Rapidité et efficacité des ajustements suite aux évaluations.

4.1 Fiche action 2

Créer une vision globale sur l'ACC grâce au dialogue et à la coopération

L'action

Créer une structure de gouvernance prenant la forme de comités ou de groupes de travail, afin de partager, de s'informer, d'exposer les enjeux propres à chaque acteur du territoire concerné.

Contexte

Enchevêtrement des échelons administratifs, communication faible, manque de vision à long terme concernant l'ACC



Habitants

Collectivités; Syndicats
Acteurs socio-éco

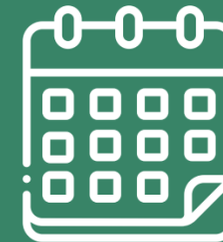


Plusieurs milliers; Dizaines de milliers d'euros (défraiement; Chargé de mission en CDD d'un an)



Favoriser une réflexion synergique sur les thématiques abordées, donner la parole aux habitants de la commune, crée un lien d'appartenance et d'entraide

Etapes à engager



- Déterminer le lieu de réunion
- Déterminer les thématiques
- Faire de la publicité publique
- Préparation des réunions avec réflexion sur intervenants à inviter
- Réalisation des réunions
- Suivi et évaluation de l'action

T1 2024

T1 2024

T2 2024

T3 2024

Sept- Dec 2024

Fin 2024-...



Nécessité éventuelle d'un individu neutre, extérieur aux enjeux, arbitrant et encadrant les réunions pour que cela ne devienne pas contre-productif, inefficace

5.1 Fiche action 3

Garantir des conditions de vie désirables sur le territoire

L'action

Aménager les espaces publics pour conserver de la fraîcheur en ville

Contexte

La partie urbanisée de la commune est essentiellement imperméabilisée. Or le béton et le goudron retiennent la chaleur.



Commune
Bureaux d'études
Entreprises de travaux publics

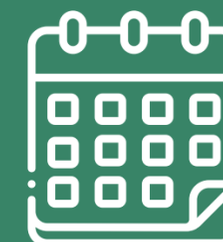


80 000 € pour l'école
50 000 € pour une micro-forêt de 100m2



Une baisse des effets d'îlots de chaleur grâce à la désimperméabilisation des sols et la végétalisation

Étapes à engager



- Etudes préalables sur les espaces qu'il est possible de désimperméabiliser (cours d'école, trottoirs, parkings etc)
- Développement d'un plan d'action partagé avec les différents acteurs impliqués, appel à projet, révision du budget
- Travaux de désimperméabilisation des sols
- Plantation d'espèces végétales

Fin 2024 - Début 2025

T3 2025

2026 - 2028

2026 - 2028



Coût important pour la commune (Budget investissement de 1,5 million € par an), il faut donc bien échelonner dans le temps et prioriser les actions à travers des discussions.

4.2 Fiche action 4

Améliorer la cohésion et la sensibilisation des acteurs de la commune

L'action

Valoriser l'île Bardet en un haut lieu de l'adaptation au changement climatique par une programmation culturelle : des conférences, des ciné-débats, des ateliers et des artistes tous les soirs et les week-ends pendant deux semaines

Contexte

Cette île propose un cadre agréable et peut servir de laboratoire de l'évolution des rives du Rhône



Comité culturel
de l'île Barlet
Mairie
CNR



300 000 Euros



Améliorer la cohésion des acteurs du territoire et sensibiliser la population



Projet ambitieux qui nécessite d'être porté par les habitants. Il faudra répartir les tâches entre la mairie et le comité de l'île.

Étapes à engager et calendrier

- Faire une consultation auprès des habitants pour sonder leur intérêt envers ce projet et unir ceux intéressés dans le comité culturel de l'île Barlet
- Réunions : comité, commune et Agglomération
- Programmation de la première édition
- Préparation de l'île pour l'événement
- 1ère édition d'un cycles à l'île Barlet

T2 2024

Fin 2024

T1 2025

Mai 2025

Juin 2025