

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

1/69

**Pour une gestion de
l'eau citoyenne, sociale
et durable**

Plan

1. Le sujet en 4 axes
2. Axe 1 : tarification
3. Axe 2 : durabilité
4. Axe 3 : mutualisation
5. Axe 4 : assemblée citoyenne
6. Et maintenant ? ◀

1/6 Le sujet en 4 axes

Pour cerner les enjeux, nous avons identifié 4 axes de travail.

L'eau nous traverse

- Elle nous parvient par le ciel, par les cours d'eau, par le sol, et aussi par des canalisations qui la prélèvent ailleurs et nous l'acheminent.
- Nous la rendons par évaporation, par les cours d'eau, le sol, et aussi par des canalisations qui en disposeront ailleurs.
- Entre les deux nous en usons : nous la potabilisons, nous la consommons, nous la répandons, nous la traitons, nous tentons d'en préserver la qualité. Nous en sommes les usagers.
- Quels sont les axes d'une gestion citoyenne de ce flux ? ◀

Les enjeux de l'eau – axe 1 : tarification

5/69

L'eau est un bien public, donc gratuit, mais nous payons pour y avoir accès : nous finançons l'entretien et le développement des infrastructures.

Comment gérer ce financement de manière sociale et durable ?

- Que les plus démunis y aient accès
- Que les plus gros gaspilleurs assument leurs abus
- Que les usagers gèrent leur consommation de manière responsable ◀

Les enjeux de l'eau – axe 2 : durabilité

6/69

L'eau est le pivot de l'écosystème global qui englobe la nature et la présence humaine. Sa gestion durable concerne de nombreux enjeux, et s'avère particulièrement critique dans le contexte climatique.

- Quelles implications sur la nature – rivières, nappes phréatiques, forêts ?
- Quels impacts de l'urbanisation ?
- Que peut-on faire à titre collectif, dans une commune ?
- Que peut-on faire à titre privé, dans un ménage ?
- Quelles sont les incidences sur l'agriculture, très présente chez nous ?
- Et sur les autres usagers (services, commerces, industrie...) ? ◀

Les enjeux de l'eau – axe 3 : mutualisation

7/69

Nos communes sont petites et les enjeux matériels importants, coûteux. Nous avons tout intérêt à regrouper celles qui partagent les mêmes conditions géographiques – les bassins versants.

- Quels sont nos bassins versants ?
- Quelles sont les communes impliquées ?
- Quel recoupement avec les limites administratives (Comcom) ?
- Quelle est la situation actuelle dans ces communes ?
- Quel espoir de changement, à quelle échéance ? ◀

Les enjeux de l'eau – axe 4 : assemblée citoyenne

8/69

La gouvernance des collectivités permet le regard des citoyens et peut leur donner des voix dans les processus de décision.

- Pourquoi est-ce important ?
- Quelles sont les implications ?
- Comment y parvenir ? ◀ ◀

2/6 Axe 1 : tarification

L'eau est un bien commun, donc gratuit, mais les usagers payent pour y avoir accès : ils financent l'entretien et le développement des infrastructures.

Les enjeux de la tarification

10/69

Comment imaginer une logique de tarification qui permette l'accès aux besoins vitaux en eau pour tous et de financer investissements et entretien, tout en incitant à la sobriété ?

- Il y a un besoin urgent de réhabiliter des équipements vieillissants.
- **Le rendement moyen est de 70% au sein de la CCPFML.**
- Quel est le coût de l'eau : infrastructures et entretien ?
- Quelle logique de facturation ?
- Propositions pour une tarification progressive et responsable ◀

Le coût de l'eau

11/69

- Prélèvement dans les aquifères
- Potabilisation
- Acheminement de l'eau jusqu'à nos robinets
- Traitement après usage
- Entretien ◀

Facturation : l'abonnement

12/69

- C'est la part fixe d'accès à l'eau, indépendant de la consommation.
- L'abonnement à prix fixe est inéquitable.
- Cependant, il garantit une recette au budget de l'eau.
- **CCPFML : le prix de l'abonnement varie de 70€/an (Forcalquier) à 225€/an (Limans) selon les communes ◀**

Facturation : les taxes

13/69

- Les taxes financent les actions des agences de l'eau.
- Depuis 2025, la performance de l'assainissement et celle de la distribution d'eau sont évaluées, et peuvent donner lieu à un « malus » qui pèsera sur la collectivité.
- En contrepartie des aides à l'amélioration sont mises en place. ◀

Facturation : la consommation

Tranches tarifaires en 2024			
	tranche 1	tranche 2	tranche 3
Saint-Etienne : régie	0 à 80 m ³	> 80 m ³	
Sigonce : régie	0 à 100 m ³	> 100 m ³	
Forcalquier : DSP	0 à 20m ³	21 à 75 m ³	> 75 m ³
Limans, Montlaux avant l'entrée au SEPAL	—		

La dernière partie de la facture correspond à la consommation. Le prix au m³ augmente selon des tranches de consommation par abonné.

Pour une facturation progressive et responsable

15/69

1. Améliorer le rendement des réseaux : première action d'économie à mener.
2. Affiner la tarification pour responsabiliser les usagers : l'OMS préconise 18 m³/an pour les conditions d'une vie décente, et 36 m³/an pour une vie confortable – un habitant de la CCPFML consomme 60m³/an.
3. **Le prix au m³ doit inciter à la sobriété : une consommation faible donnera lieu à un tarif minimal, tandis qu'à une consommation excessive correspondra un prix fort.**
4. Définir des tranches équitables en identifiant les usages et les usagers **derrière chaque compteur.** ◀

Pour une facturation progressive et responsable

16/69

5. Mettre en œuvre des solutions pour les personnes démunies – plafonnement la facture à 3% des revenus, annulation des impayés, chèques eau, Fonds de solidarité logement.
6. Informer : la tarification progressive n'a de sens que si les usagers sont formés et informés – comprendre sa facture, pouvoir suivre et mesurer sa consommation, être sensibilisé à la problématique. ◀

En conclusion

17/69

- Les logiques de tarification sont aujourd'hui disparates entre nos différentes communes. Leur point commun est la simplification avec des conséquences inévitables.
- Entreprendre une tarification qui réponde aux enjeux de droit à l'eau et de sobriété demandera volonté politique, moyens humains et financiers, investissements – et du temps.
- C'est pour cette raison qu'il faut s'y employer sans plus tarder. ◀ ◀

3/6 Axe 2 : durabilité

L'eau est le pivot de notre écosystème, incluant l'implantation humaine. Sa gestion durable concerne la préservation de la nature, la qualité de la ressource et aussi sa disponibilité suffisante, alors que l'évolution du climat la menace.

Les enjeux de la durabilité

19/69

- « Durabilité », multiples définitions dont : « Objectif à atteindre pour limiter les effets négatifs de l'action humaine sur l'environnement et éviter la pénurie des ressources naturelles. » (Greenly)
- Durabilité de la gestion de l'eau : prise en compte des enjeux complexes du *petit cycle de l'eau* et nécessité impérative de le protéger
- Point d'entrée : apports naturels sur notre territoire
- Importance d'une gestion durable individuelle et collective
- Pourquoi et comment sensibiliser le public ?
- La question agricole ◀

Le petit cycle de l'eau

20/69



1. Le prélèvement d'eau brute
2. La potabilisation de l'eau
3. Le stockage de l'eau potable
4. La distribution de l'eau potable
5. La collecte des eaux usées
6. Le traitement des eaux usées
7. Le rejet au milieu naturel ◀

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025

Le petit cycle de l'eau

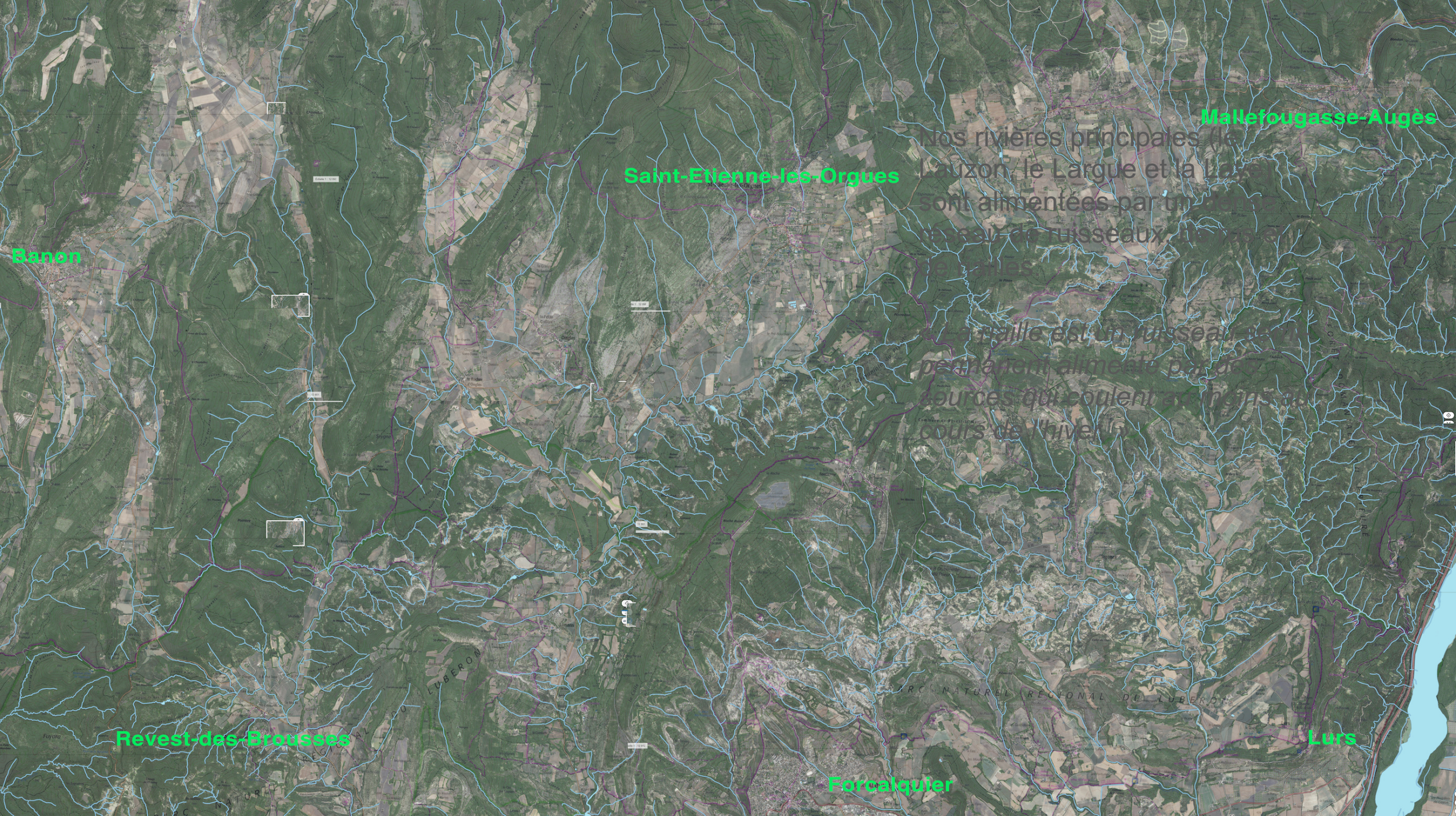
21/69



Ne pas oublier cependant les autres usages : l'industrie, les services, les artisans, et surtout l'agriculture...

L'hydrologie régénérative (voir plus loin) s'inscrit dans cette démarche de gestion locale du cycle de l'eau – on parle de « cultiver les nuages ».

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025



Mallefougasse-Auges

Saint-Etienne-les-Orgues

Banon

Nos rivières principales (le Lizon, le Largue et la Luye) sont alimentées par un réseau de ruisseaux, dit « ruisseaux de montagne ».

Le Lulle est un ruisseau de montagne qui est alimenté par de nombreuses sources qui coulent au long de son cours de l'hiver à

Revest-des-Brousses

Forcalquier

Lurs

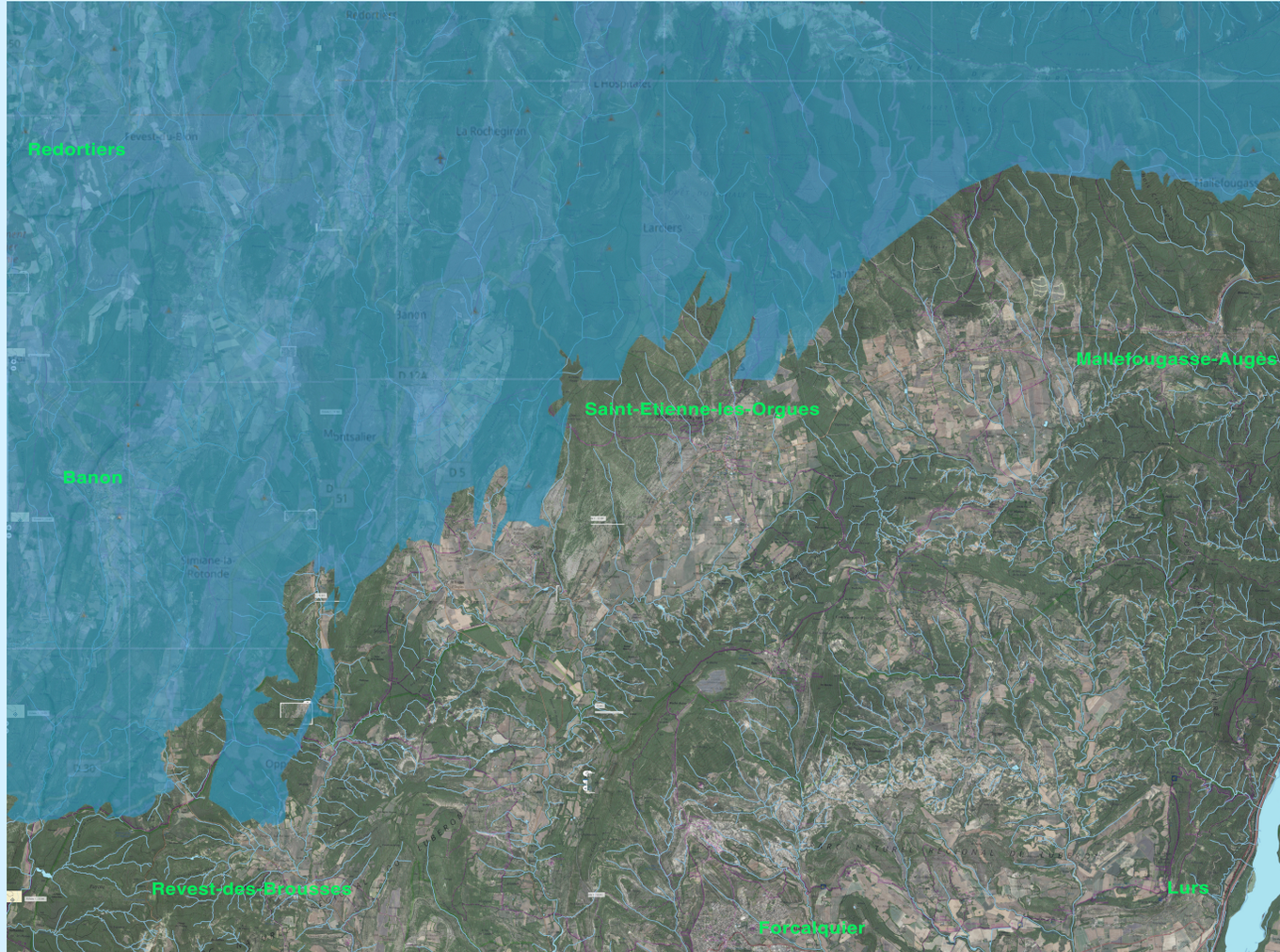
LUBERON

PARC NATUREL REGIONAL DU LUBERON

Lure

La montagne de Lure

23/69



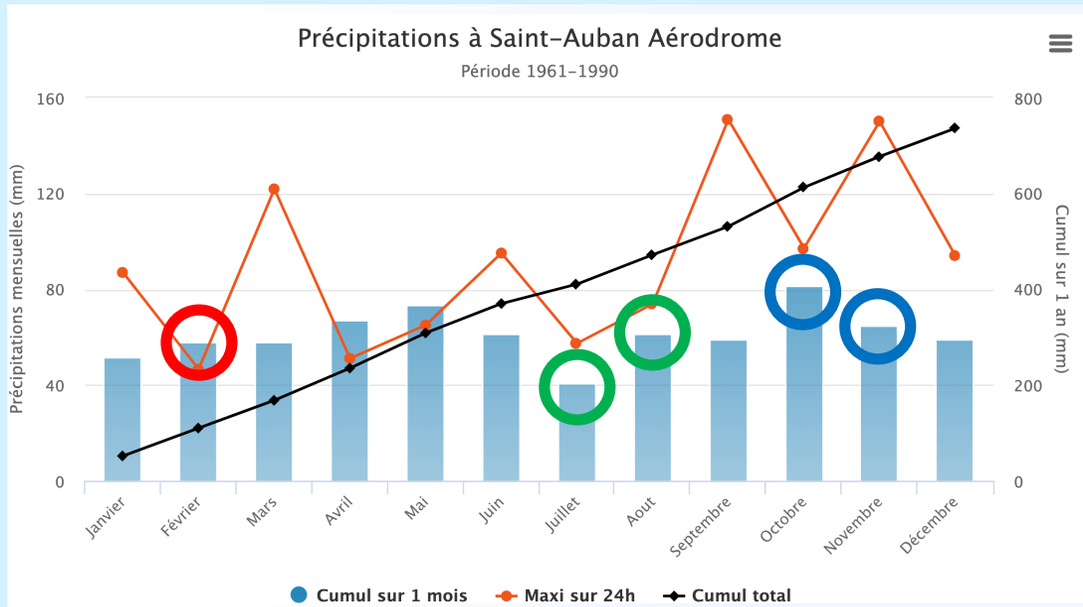
« Le système aquifère karstique spécifique au complexe Ventoux-Albion-Lure et monts de Vaucluse pouvant alimenter la Fontaine de Vaucluse a un impluvium d'une capacité de plus de 110 millions de m³ d'eau. »

[...] En 2005, un nouveau traçage fut réalisé entre la perte de la chapelle Saint-Donat de Montfort (au pied de la montagne de Lure) et la Fontaine. Ce traçage [...] a mis 70 jours pour parcourir 67 kilomètres souterrains»

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025

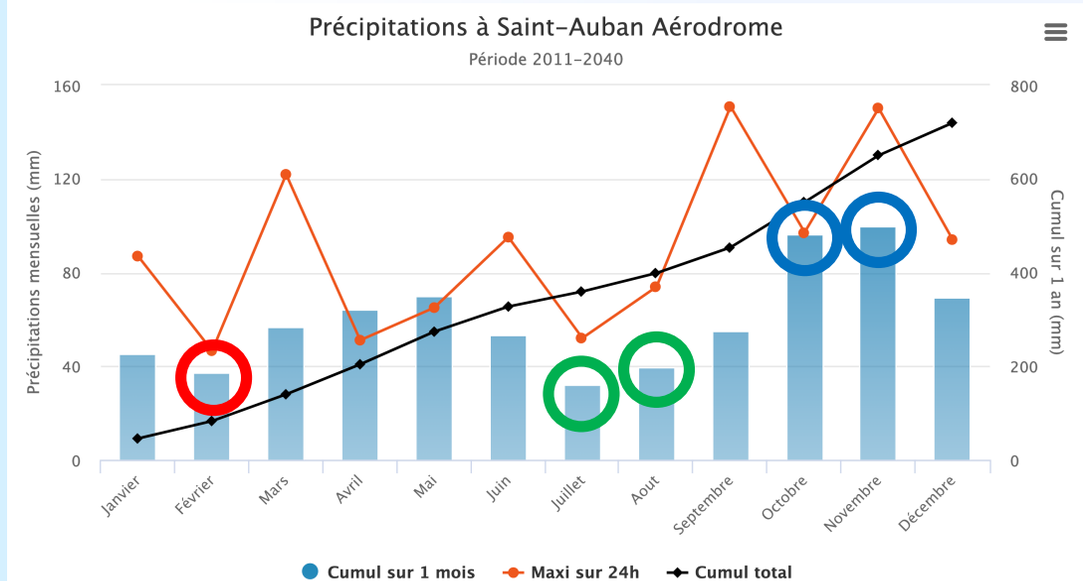
Evolution des précipitations



1961-1990

Sur 80 ans les précipitations annuelles sont censées rester relativement stables (de 736 à 753 mm), mais la répartition saisonnière évolue – données de la station de Saint-Auban.

Le mois de février devrait voir 40% de précipitations en moins.



2011-2040

Les mois de juillet et août verront aussi une diminution sensible des pluies, tandis que les mois d'octobre et novembre devraient être beaucoup plus arrosés.

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025

Durabilité : pourquoi c'est important ?

25/69



De multiples enjeux très significatifs et interdépendants

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025



75% de la surface de la terre
97% d'eau salée



une très petite quantité d'eau douce disponible

LES CAUSES



Aménagement du territoire



Transport



Agriculture



Industrie



Production d'électricité



Consommation domestique



DEFORESTATION



POLLUTIONS



BARRAGES

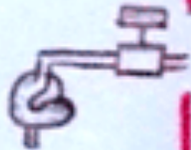
LES CONSEQUENCES



INONDATIONS



RAREFACTION DE L'EAU UTILISABLE



SECHERESSES



PERTE DE BIODIVERSITE AQUATIQUE

AGGRAVÉES PAR LE DEREGLEMENT CLIMATIQUE



Durabilité : pourquoi c'est important ?

Des gestes individuels

Le saviez-vous? Un Français utilise en moyenne 150L d'eau du robinet par jour...

Impact sur
 La qualité de l'eau
 La quantité d'eau

Répartition de l'eau à la maison

Restrictions
 Renseignons nous sur les restrictions en période de sécheresse et respectons-les.

Bricolage
 Jetons tous les produits chimiques en déchèterie (peinture, huiles, lasures, etc.)

Voiture
 Lavons notre voiture dans des stations de lavage qui utilisent l'eau en circuit fermé. Privilégions les transports en commun ou le vélo pour les courts trajets.

Jardin
 Arrosons le matin et le soir, et installons des gouttes à gouttes. Connectons le tout à des réservoirs de récupération d'eau de pluie. Paillons le sol pour éviter l'évaporation et ne tonçons pas trop pour garder un sol vivant. Evitons d'utiliser des produits phytosanitaires pour préserver nos sols et nos rivières.

Poubelle
 Cotons, litière animale, mégots, produits hygiéniques : c'est par ici ! Diminuons nos emballages pour préserver nos sols et nos rivières.

Lave-linge et lave-vaisselle
 Rempissons-les au maximum et utilisons le mode éco. Utilisons des produits non toxiques et biodégradables.

Ménage
 Utilisons des produits écologiques (mais attention aux dénominations, les huiles essentielles sont loin d'être bonnes pour l'environnement!).

Médicaments
 Rapportons en pharmacie les médicaments périmés et ne les jetons pas dans le réseau d'eaux usées.

Douche 39%
 Prenons des douches rapides et mettons des économiseurs d'eau.

WC 20%
 Installons des chasses double débit et diminuons le nombre de chasses, ou passons aux toilettes sèches. Insérer une bouteille d'eau pleine dans le réservoir permet aussi de diminuer le volume des chasses.

Cuisine 7%
 Privilégions le lave-vaisselle et utilisons une bassine. Récupérons l'eau de lavage des légumes pour nos plantes.

Maison 6%
 Faisons la chasse aux fuites!

...et 4900L d'eau par jour pour sa consommation quotidienne

L'eau cachée dans nos consommations Pour 1kg

Chocolat	Boeuf	Porc	Poulet	Riz	Pâtes
17 195 L	15415 L	5990 L	4325 L	2500 L	1 850 L

Bananes	Tomates	Café	Bouteille d'eau vide d'1L	Smartphone	1 Jean
790 L	214 L	132 L	7 L	12760L	11 000 L

Composante principale de l'empreinte eau

- Eau verte : eau de pluie absorbée, infiltrée ou évaporée
- Eau bleue : eau prélevée absorbée, infiltrée, évaporée ou transférée
- Eau grise : eau nécessaire pour dépolluer

Alimentation

Quantité Limiter la viande, surtout issue d'élevages industriels. Diminuer sa consommation de produits laitiers, chocolat, amandes ou café.

Qualité Choisir des produits cultivés sans intrants pour limiter la pollution des sols et des eaux.

Gaspillage Un tiers de la nourriture produite sur Terre n'arrive pas à nos assiettes, c'est autant d'impacts émis pour rien !

Climat
 Réduisons notre empreinte carbone (transport, habitat, alimentation, consommation) pour limiter le dérèglement du cycle de l'eau.

Vêtements
 La production de textile est gourmande en eau et polluée. Evitons de multiplier nos vêtements, achetons d'occasion, et privilégions le lin.

Numérique
 La fabrication des appareils numériques pollue l'eau. Faisons-les durer, limitons leur nombre et leur taille, réparons-les. Les data centers consomment de l'eau pour refroidir. Naviguons sur le web de façon responsable.

Énergie
 La production d'énergie demande beaucoup d'eau de refroidissement. Evitons d'abuser de notre chauffage et de la clim' et entretenons nos appareils.

Consommation
 Achetons des biens labellisés et issus de pays aux normes environnementales élevées !

Transports
 Les transports maritimes et terrestres polluent l'eau. Adaptions notre mobilité et nos achats.

Appliquons les 5R : Refuser, Réduire, Réutiliser, Réparer, Recycler

EAU D'YSSÉE

Impact sur le fonctionnement individuel

Des gestes individuels

Le saviez vous? Un Français utilise en moyenne 150L d'eau du robinet par jour...

Impact sur
 La qualité de l'eau
 La quantité d'eau

% Répartition de l'eau à la maison

Restrictions

Renseignons nous sur les restrictions en période de sécheresse et respectons-les

Bricolage

Jetons tous les produits chimiques en déchèterie (peinture, huiles, lasures, etc.)

Voiture

Lavons notre voiture dans des stations de lavage qui utilisent l'eau en circuit fermé. Privilégions les transports en commun ou le vélo pour les courts trajets.

6% Jardin

Arrosons le matin et le soir, et installons des gouttes à gouttes. Connectons le tout à des réservoirs de récupération d'eau de pluie. Paillons le sol pour éviter l'évaporation et ne tondons pas trop pour garder un sol vivant. Evitons d'utiliser des produits phytosanitaires pour préserver nos sols et nos rivières.

Poubelle

Cotons, litière animale, mégots, produits hygiéniques : c'est par ici ! Diminuons nos emballages pour préserver nos sols et nos rivières

Lave-linge et lave-vaisselle 22%

Remplissons-les au maximum et utilisons le mode éco. Utilisons des produits non toxiques et biodégradables.

Ménage

Utilisons des produits écologiques (mais attention aux dénominations, les huiles essentielles sont loin d'être bonnes pour l'environnement !).

Médicaments

Rapportons en pharmacie les médicaments périmés et ne les jetons pas dans le réseau d'eaux usées

Douche 39%

Prenons des douches rapides et mettons des économiseurs d'eau.

WC 20%

Installons des chasses double débit et diminuons le nombre de chasses, ou passons aux toilettes sèches ! Insérer une bouteille d'eau pleine dans le réservoir permet aussi de diminuer le volume des chasses.

Cuisine 7%

Préférons le lave-vaisselle ou utilisons une baignoire. Récupérons l'eau de lavage des légumes pour nos plantes.

Maison 6%

Faisons la chasse aux fuites !

...et 4900L d'eau par jour pour sa consommation quotidienne

L'eau cachée dans nos consommations

Source : Water Footprint Network



Composante principale de l'empreinte eau

- Eau verte : eau de pluie absorbée, infiltrée ou évaporée
- Eau bleue : eau prélevée absorbée, infiltrée, évaporée ou transférée
- Eau grise : eau nécessaire pour dépolluer

Alimentation

Quantité Limiter la viande, surtout issue d'élevages industriels. Diminuer sa consommation de produits laitiers, chocolat, amandes ou café.

Qualité Choisir des produits cultivés sans intrants pour limiter la pollution des sols et des eaux.

Gaspillage Un tiers de la nourriture produite sur Terre n'arrive pas à nos assiettes, c'est autant d'impacts émis pour rien !

Climat

Réduisons notre empreinte carbone (transport, habitat, alimentation, consommation) pour limiter le dérèglement du cycle de l'eau.

Vêtements

La production de textile est gourmande en eau et polluée. Evitons de multiplier nos vêtements, achetons d'occasion, et privilégions le lin.

Numérique

La fabrication des appareils numériques pollue l'eau. Faisons-les durer, limitons leur nombre et leur taille, réparons-les. Les data centers consomment de l'eau pour refroidir. Naviguons sur le web de façon responsable.

Énergie

La production d'énergie demande beaucoup d'eau de refroidissement. Evitons d'abuser de notre chauffage et de la clim' et entretenons nos appareils.

Consommation

Achetons des biens labellisés et issus de pays aux normes environnementales élevées !

Transports

Les transports maritimes et terrestres polluent l'eau. Adaptions notre mobilité et nos achats.

Appliquons les 5R : Refuser, Réduire, Réutiliser, Réparer, Recycler



Illustration et graphisme : Léna Canaud

Comment sensibiliser le public ?

29/69



La fresque : un atelier/jeu,
interactif et collectif

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025

Une animation interactive

- Créer des ateliers adaptés au territoire sur les différents enjeux :
 1. Le fonctionnement du système hydrique local et son évolution
 2. La gestion territoriale de l'eau
 3. L'impact des activités humaines sur la ressource (agriculture, usages domestiques, déforestation/aménagement du territoire/énergie)
- Alternance de connaissances générales et localisées
- Diffusion des travaux des ateliers ◀ ◀

La question agricole

32/69

Notre territoire héberge peu d'industries mais beaucoup d'agriculteurs. L'eau leur est indispensable mais leurs pratiques doivent évoluer.

- L'enjeu de l'irrigation
- Les bassins versants
- Comment agir ◀

La question agricole :



Il existe des réseaux d'irrigation mais la plupart des exploitations ne sont pas irriguées.

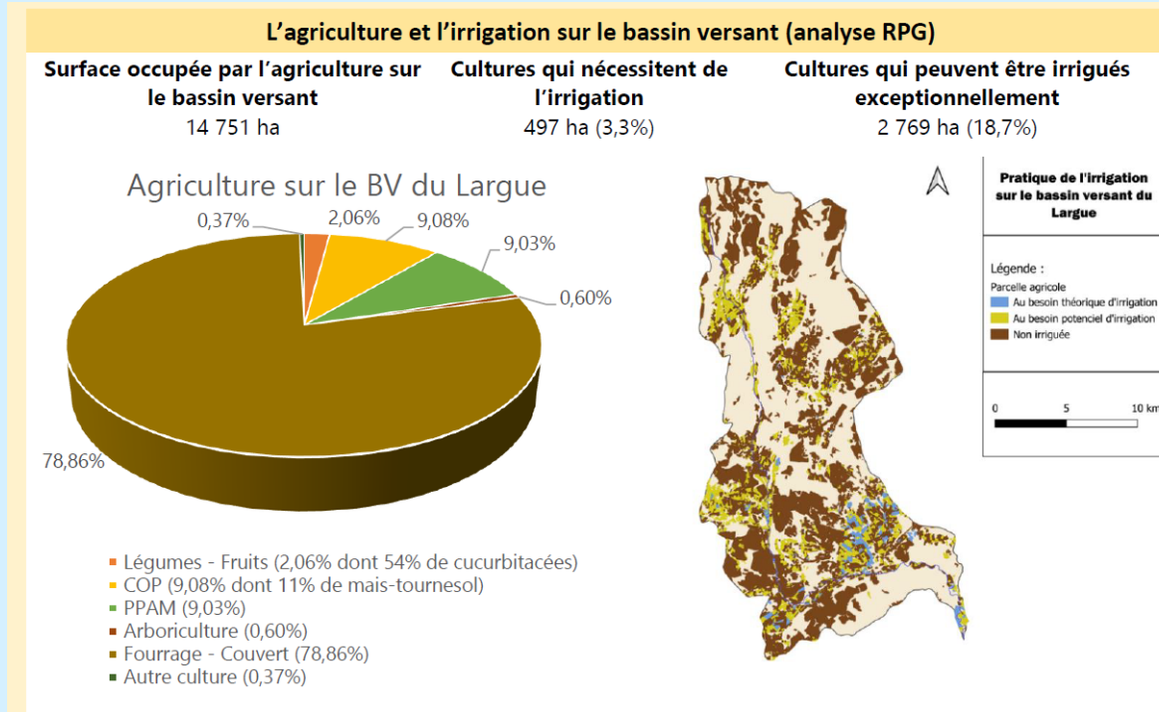
USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025



L'agriculture sur le bassin versant du Largue

35/69



1. 79% non irriguée
2. Surface : 378 km²
3. Longueur : 45 km
4. Affluents : La Laye
5. Statut : déficitaire ◀

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025

L'agriculture et l'irrigation sur le bassin versant (analyse RPG)

Surface occupée par l'agriculture sur le bassin versant

14 751 ha

Cultures qui nécessitent de l'irrigation

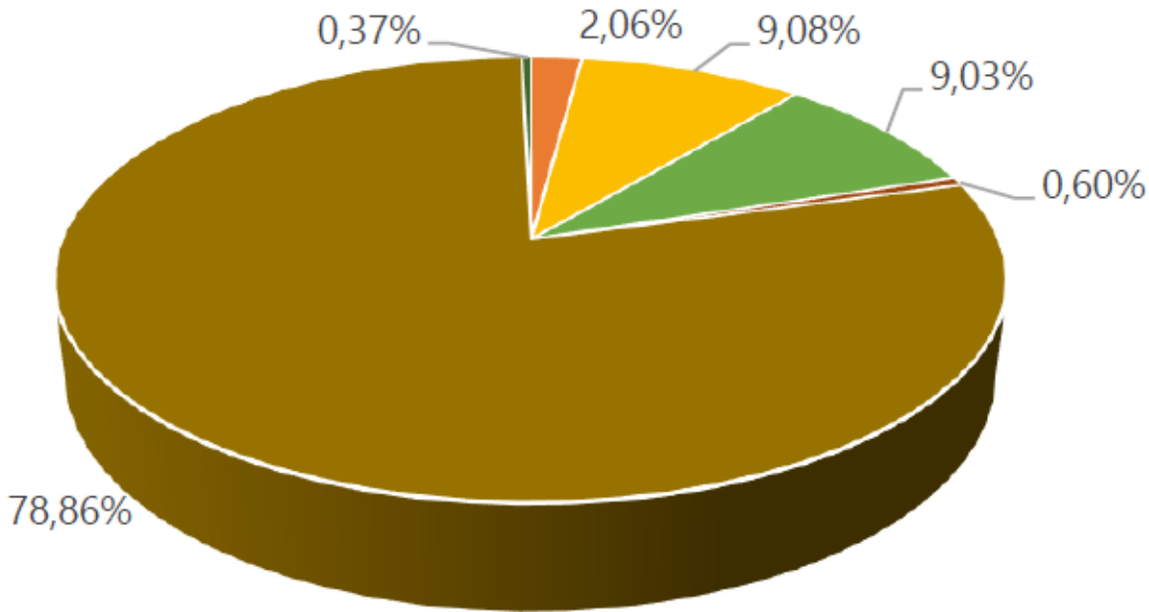
497 ha (3,3%)

Cultures qui peuvent être irrigués exceptionnellement

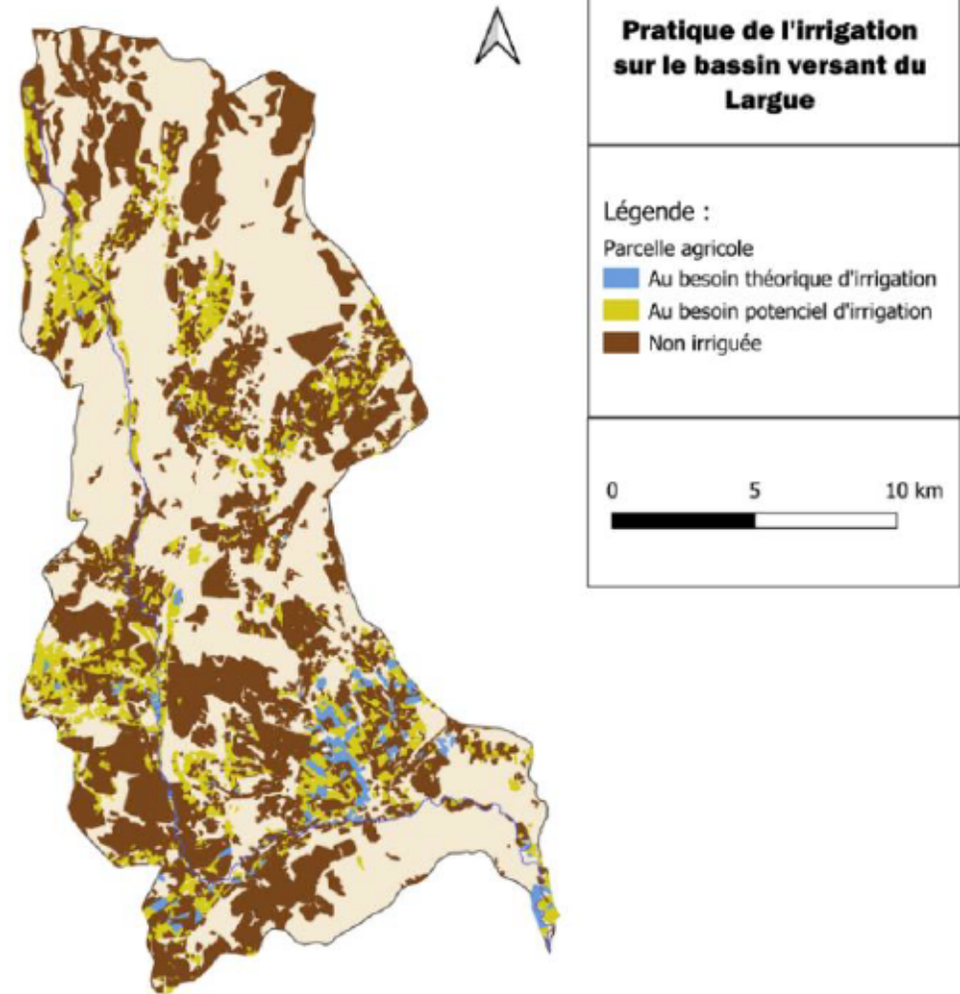
2 769 ha (18,7%)

36/69

Agriculture sur le BV du Largue

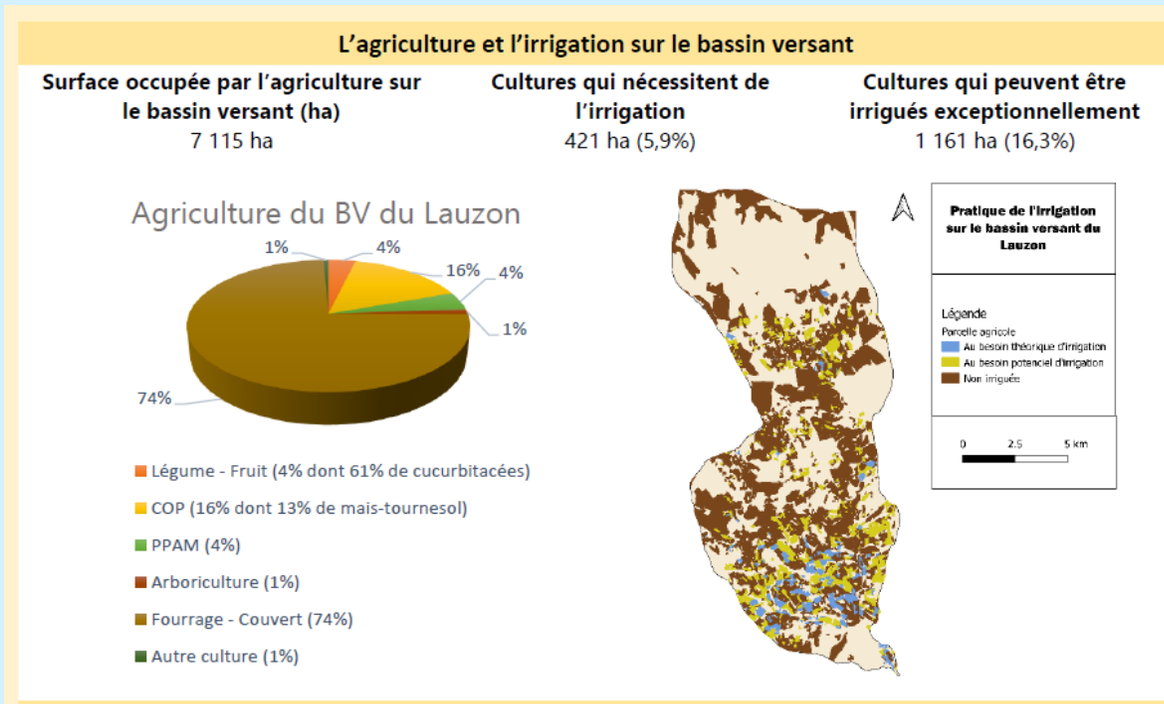


- Légumes - Fruits (2,06% dont 54% de cucurbitacées)
- COP (9,08% dont 11% de maïs-tournesol)
- PPAM (9,03%)
- Arboriculture (0,60%)
- Fourrage - Couvert (78,86%)
- Autre culture (0,37%)



L'agriculture sur le bassin versant du Lauzon

37/69



1. 74% non irriguée
2. Surface : 172 km²
3. Longueur : 25 km
4. Affluents : Riou de Sisteron, torrent de Barlière, Ruisseau de Pierrerue, Beveron
5. Statut : déficitaire ◀

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025

L'agriculture et l'irrigation sur le bassin versant

Surface occupée par l'agriculture sur le bassin versant (ha)

7 115 ha

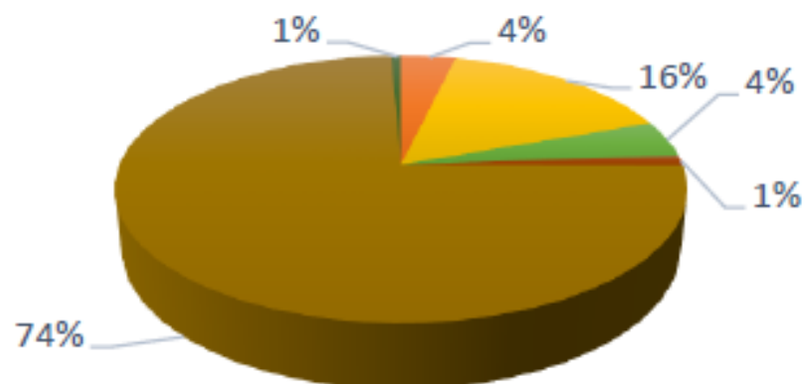
Cultures qui nécessitent de l'irrigation

421 ha (5,9%)

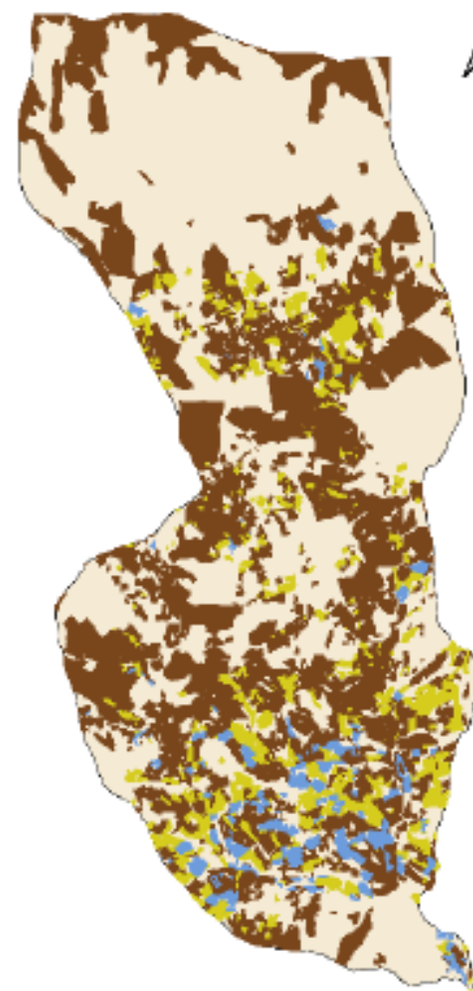
Cultures qui peuvent être irrigués exceptionnellement

1 161 ha (16,3%)

Agriculture du BV du Lauzon



- Légume - Fruit (4% dont 61% de cucurbitacées)
- COP (16% dont 13% de maïs-tournesol)
- PPAM (4%)
- Arboriculture (1%)
- Fourrage - Couvert (74%)
- Autre culture (1%)



Pratique de l'irrigation sur le bassin versant du Lauzon

Légende

Parcelle agricole

■ Au besoin théorique d'irrigation

■ Au besoin potentiel d'irrigation

■ Non irrigués

0 2.5 5 km

Actions potentielles : les PRGE

Les PRGE (Plan de gestion de la ressource en eau) gèrent plusieurs actions. Exemples :

- Maîtrise de la consommation : meilleure estimation des besoins, techniques d'irrigation plus économes, pilotage d'irrigation plus efficace
- Mobilisation de nouveaux stocks : création de retenues colinaires
- Interconnexion des réseaux : connexion de Saint-Martin-les-Eaux au SIIRF (Syndicat Intercommunal d'Irrigation de la Région de Forcalquier).



Autres modèles : l'hydrologie régénérative

L'hydrologie régénérative est la science de la régénération des cycles de l'eau douce par l'aménagement du territoire.

Dans la pratique, l'hydrologie régénérative rassemble les pratiques de conception et d'aménagement qui permettent de :

- Ralentir, répartir, infiltrer et stocker toutes les eaux de pluie et de ruissellement.
- Densifier la végétation multifonctionnelle, cultivée ou non, pour améliorer sa résilience face à nombre de problématiques liées à l'eau (sécheresses, érosion, canicules, désertification, inondations, fertilité, biodiversité, évolutions climatiques...). ◀

Autres actions

Nous pouvons agir pour une gestion plus vertueuse de la ressource.

- Informer sur les nombreuses aides accessibles aux collectivités, sensibiliser sur les enjeux...
- Utiliser les propositions de GreenPeace dans le manifeste « Les communes se mouillent pour préserver l'eau ». ◀

SEPT ENGAGEMENTS CONCRETS :

→ pour donner les moyens aux agriculteurs et agricultrices d'engager la transition vers l'agro-écologie, et donc de contribuer fortement à la préservation des sols et de la ressource en eau ;

→ pour préserver effectivement la ressource en eau, directement ou par la préservation des sols ;

→ pour améliorer la transparence et la probité dans la gestion locale de l'eau.

CATÉGORIE "USAGE DES SOLS" (choisir au moins une des trois mesures)

3

PRÉSERVER LES SOLS DANS LES SECTEURS LES PLUS SENSIBLES POUR LA QUALITÉ DES CAPTAGES D'EAU POTABLE

en utilisant proactivement les outils de maîtrise de l'usage des sols

- Santé de la population locale
- Sécurisation de l'approvisionnement en eau potable

4

PRÉSERVER LES SOLS AGRICOLES ET NATURELS DE NOTRE TERRITOIRE

en respectant l'objectif de zéro artificialisation nette (ZAN)

- Qualité de vie
- Soutien au monde agricole
- Sécurisation des outils de production agricoles

5

ÉVITER LE DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS NON PÉRENNES

en s'opposant à la construction de certaines réserves de substitution

- Qualité de vie
- Accès équitable à l'eau
- Durabilité des investissements sur la commune

CATÉGORIE "TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE" (choisir au moins une des deux mesures)

1

FAVORISER L'OFFRE EN PRODUITS AGRO-ÉCOLOGIQUES

en investissant dans la structuration de la production agro-écologique et des filières associées

- Maintien d'un tissu rural et agricole
- Promotion de l'économie locale
- Action concrète sur le pouvoir d'achat

2

SOUTENIR LA DEMANDE EN PRODUITS AGRO-ÉCOLOGIQUES

en atteignant 100 % de produits durables et de qualité dans les cantines

- Santé de la population locale
- Soutien au monde agricole
- Promotion de l'économie locale
- Éducation à l'alimentation

CATÉGORIE "DÉMOCRATIE LOCALE" (les deux mesures doivent être mises en œuvre)

6

APPORTER DE LA TRANSPARENCE SUR LA GESTION LOCALE DU CYCLE DE L'EAU

en communiquant annuellement auprès de la population

- Information des bénéficiaires
- Qualité des services publics
- Amélioration de la relation avec le public

7

FAVORISER LA DÉMOCRATIE LOCALE

en sélectionnant avec attention les personnes mandatées dans les instances locales de gouvernance

- Vie démocratique locale
- Confiance dans les personnes élues
- Amélioration de la relation avec le public



Détails dans les pages suivantes →

Quelles pistes à creuser auprès des collectivités ?

43/69

- Accompagner techniquement et financièrement les agriculteurs d'une même commune/zone de captage/bassin-versant pour les amener au changement de pratiques.
- Valoriser les productions agricoles des agriculteurs en local à travers l'application de la loi EGALIM.
- Mettre en place les principes de l'hydrologie régénérative.
- Valoriser les déchets verts produits sur le territoire communal auprès des agriculteurs pour améliorer la fertilité des sols.
- Recréer des espaces d'échanges entre les agriculteurs, les habitants et les élus.



4/6 Axe 3 : mutualisation

Nos communes sont petites et les enjeux matériels importants, coûteux. Nous avons tout intérêt à regrouper celles qui partagent les mêmes conditions géographiques – les bassins versants.

Les enjeux de la mutualisation

45/69

Quel périmètre pour penser la mutualisation des services de l'eau ?

- Caractéristiques hydrographiques
- Modes de gestion
- Production et achats d'eau
- Données de production ◀

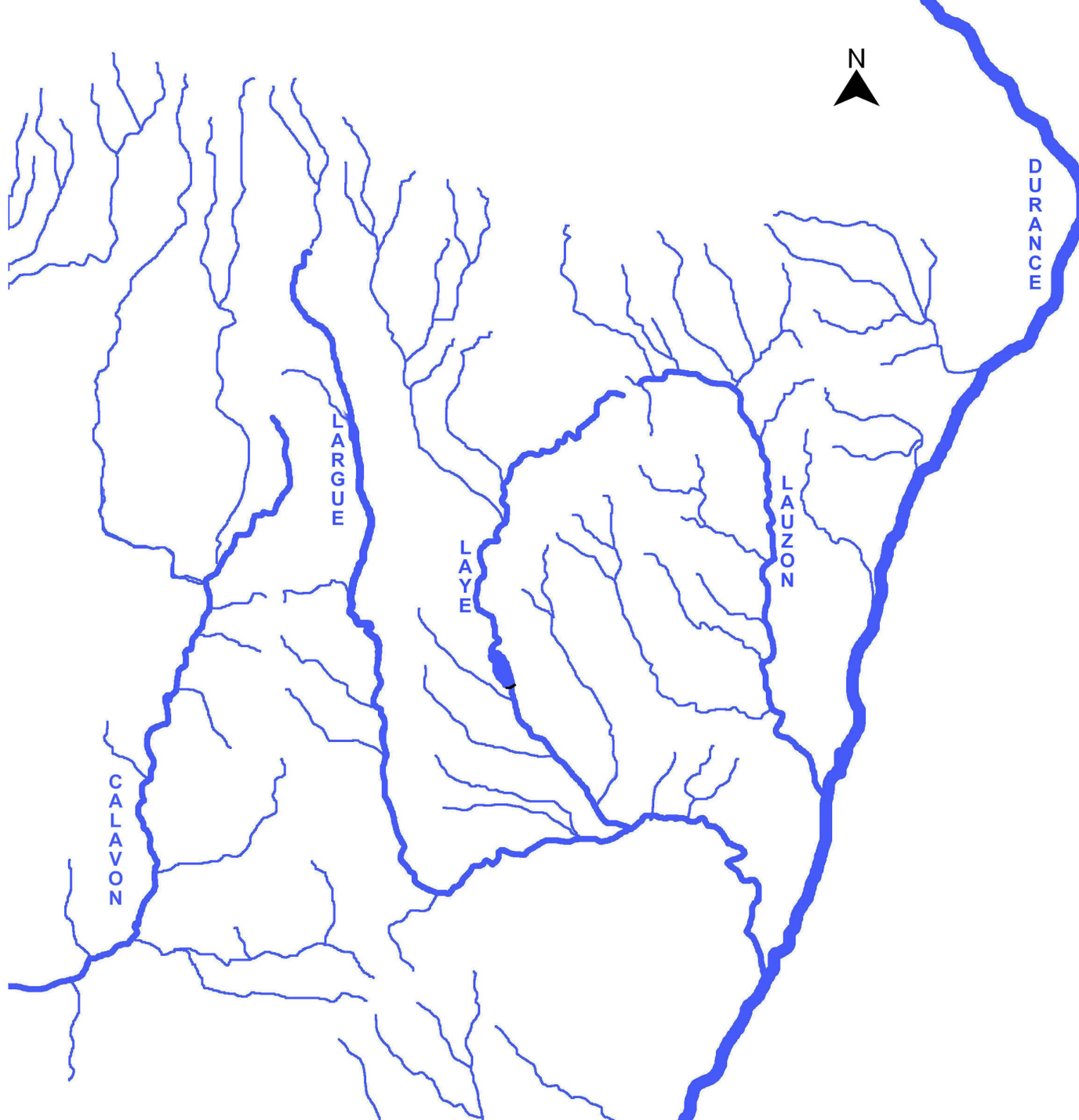
Caractéristiques hydrographiques

Bassins versants de l'adret de la montagne de Lure

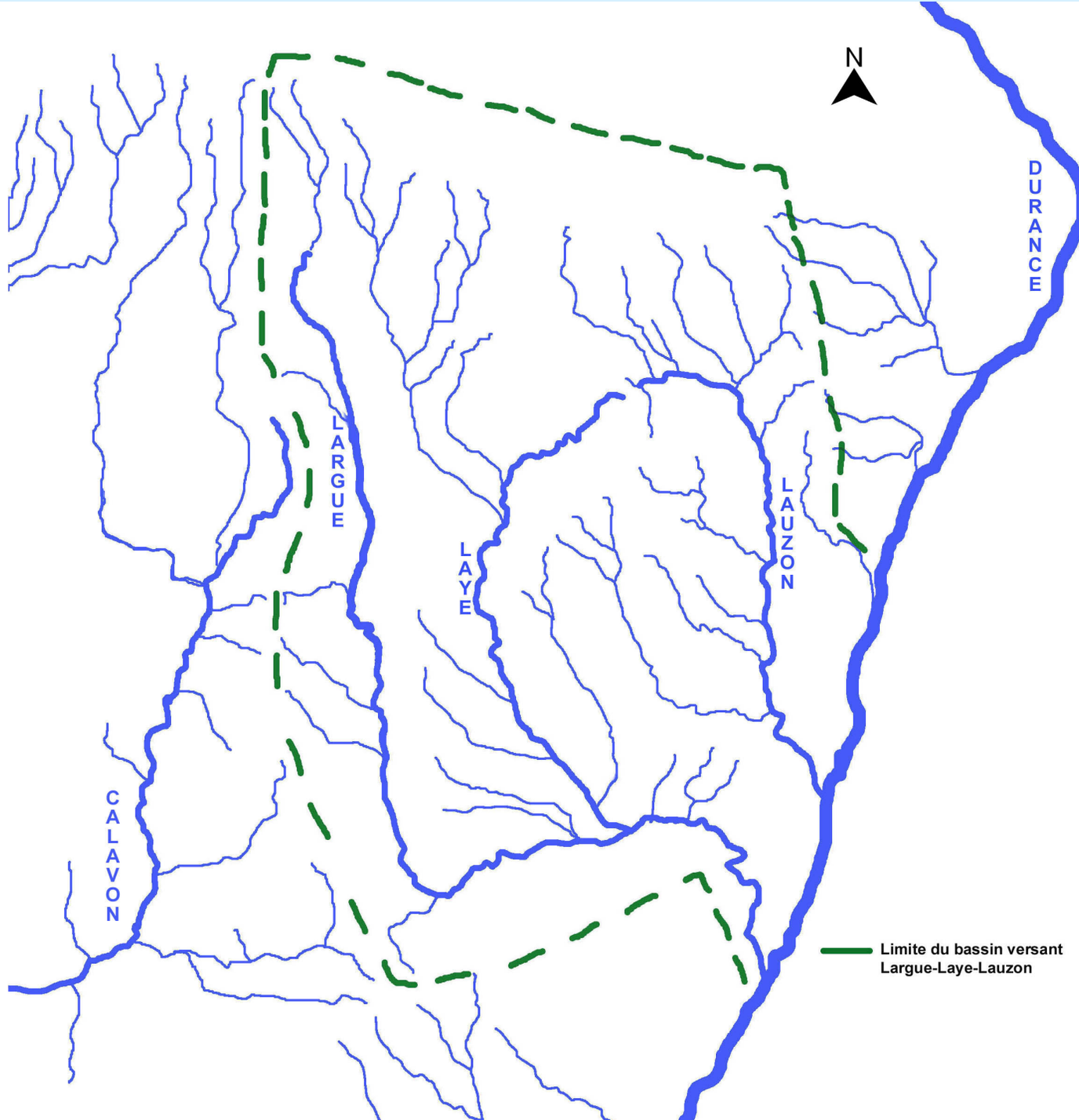
- Largue - Laye
- Lauzon
- Calavon

Communautés de communes

- Pays de Forcalquier-Montagne de Lure (Forcalquier)
- Haute Provence-Pays de Banon (Mane) ◀



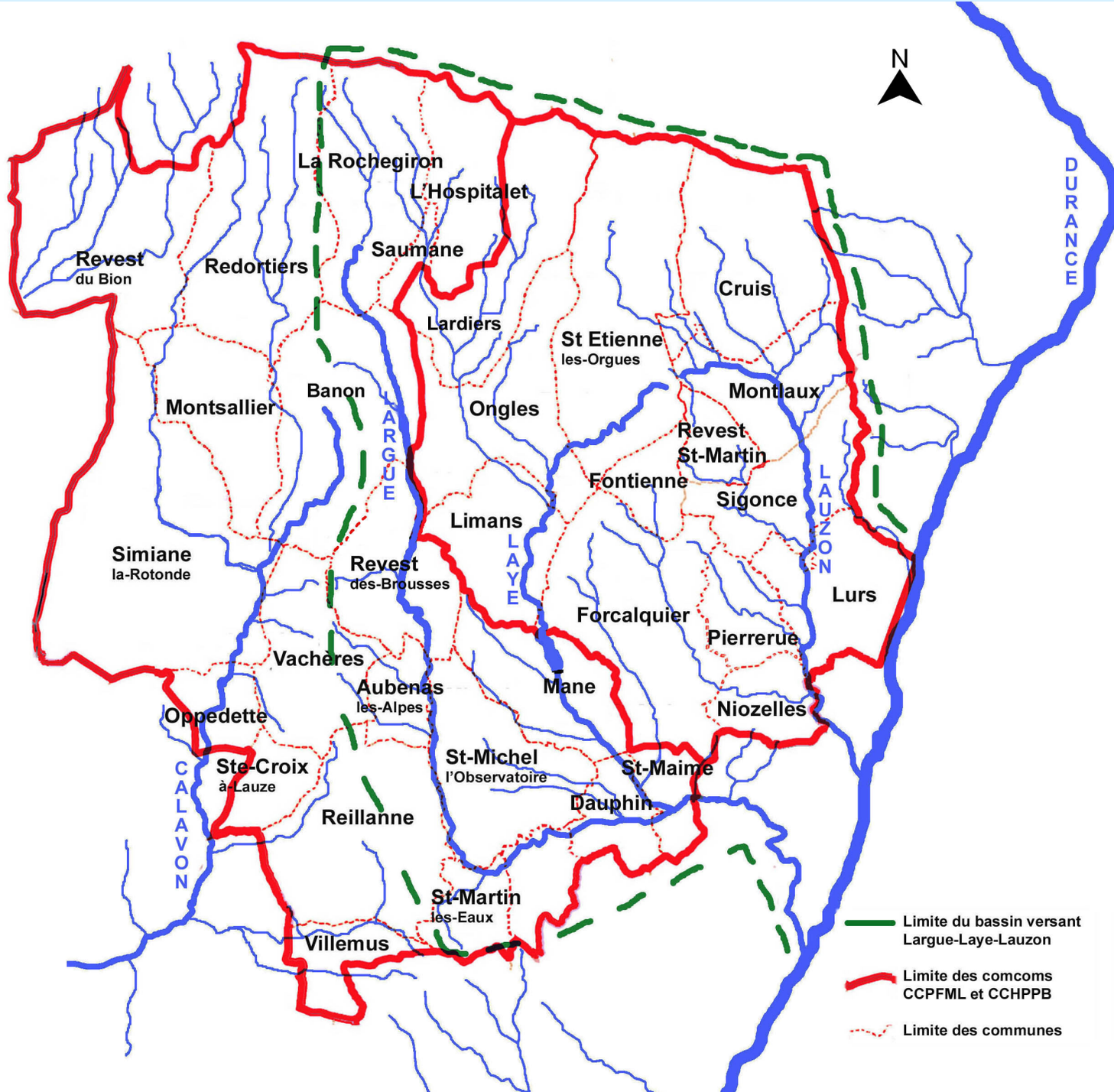
Les bassins versants du Calavon,
du Lague (avec la Lague en
affluent) et du Lauzon



Limite des bassins Largue-Laye-Lauzon



Limites intercommunales

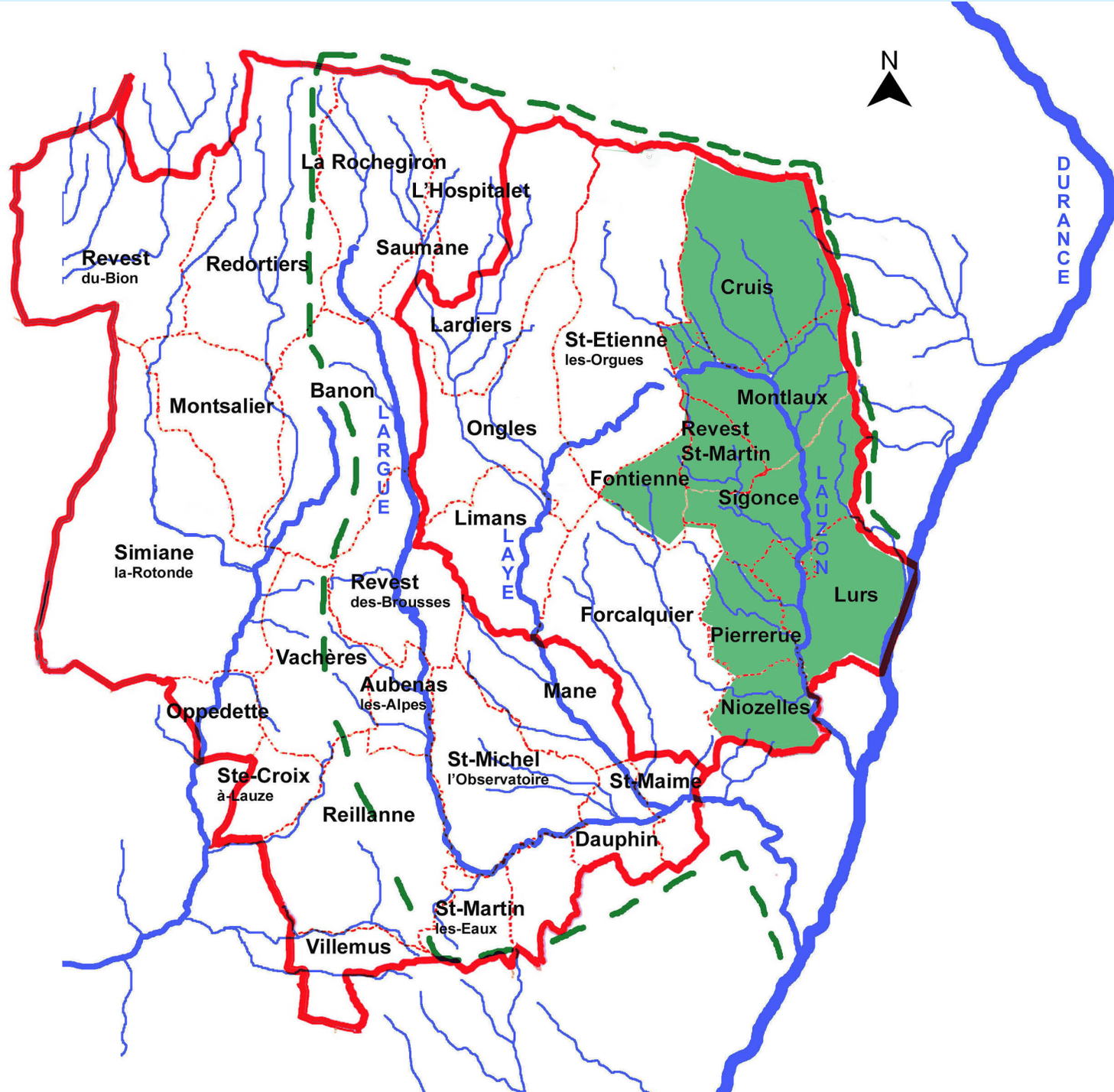


Limites intercommunales – et communes

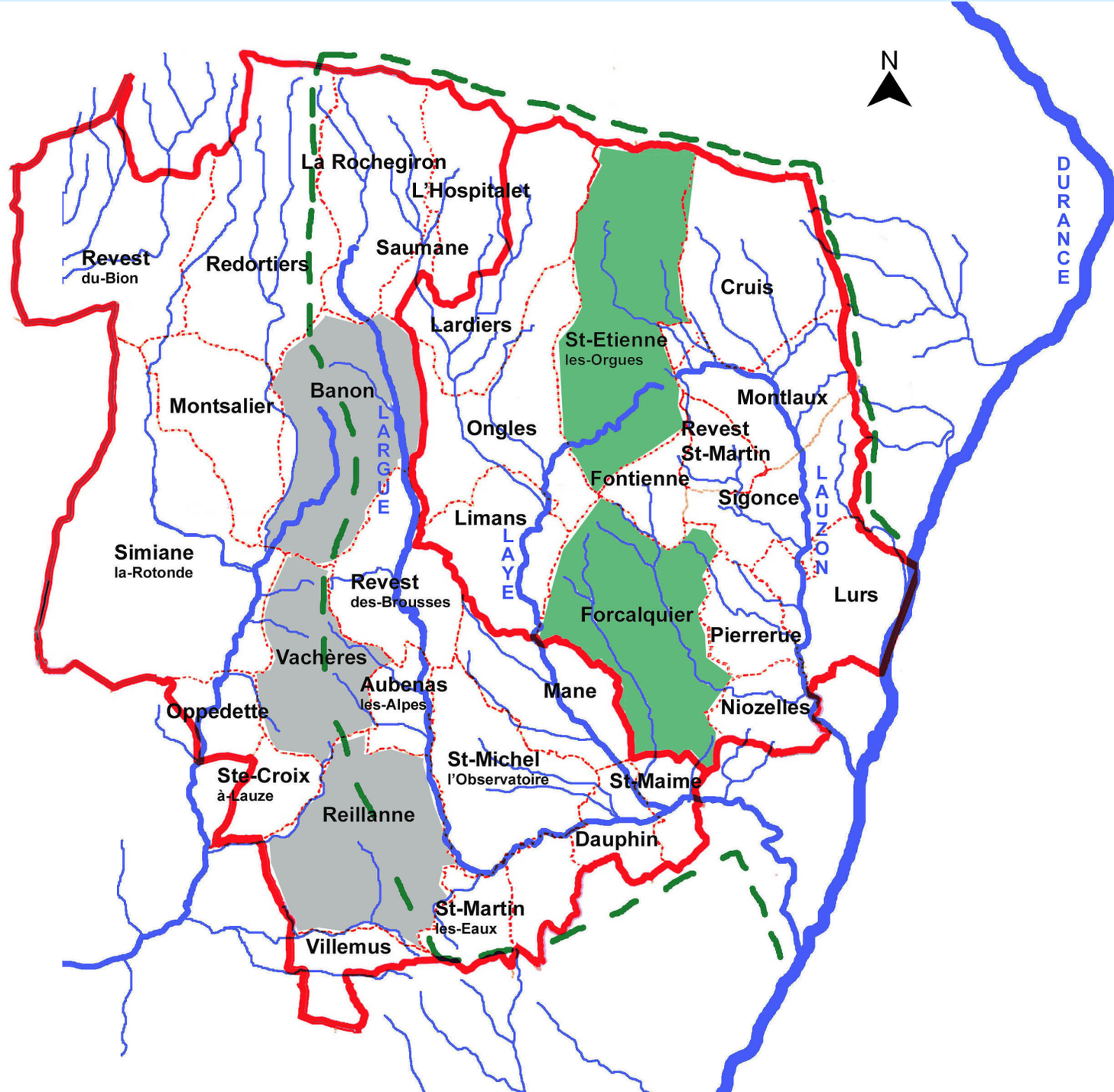
- Limite du bassin versant Largue-Laye-Lauzon
- Limite des comcoms CCPFML et CCHPPB
- - - Limite des communes



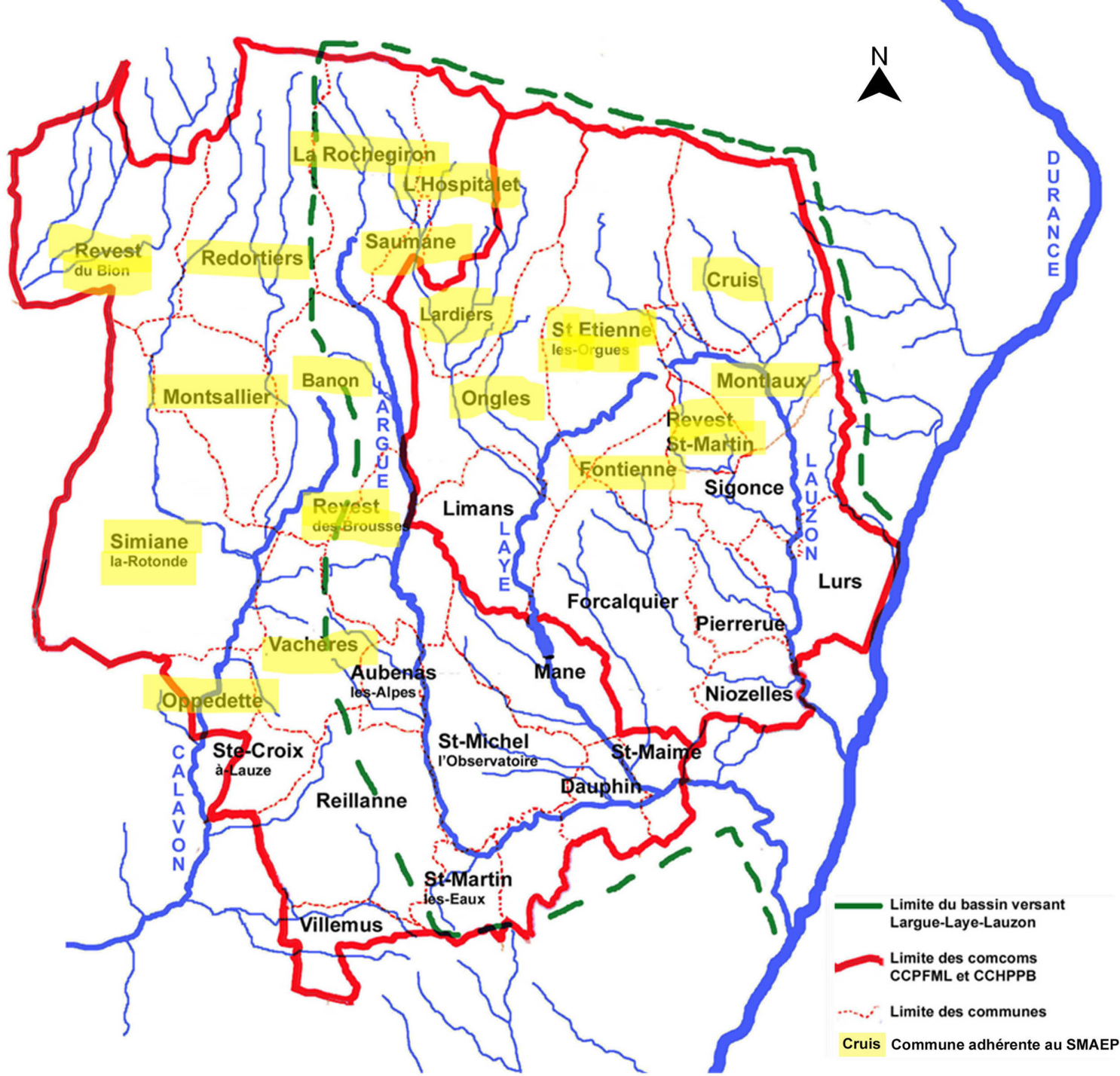
Communes des 2 Comcoms réunies dans le bassin Largue-Laye



Communes de la CCPFML réunies dans le bassin du Lauzon



Communes à cheval
sur 2 bassins



Communes adhérentes au SMAEP Durance-Plateau d'Albion (Syndicat Mixte d'Adduction d'Eau Potable)

Bassin versant du Largue

	Communes	Comcom	Gestion	m3 produits	m3 achetés SMAEP	m3 achetés SIAEP	Rendement
	Aubenas	Mane	Régie	6 897			70%
	Banon	Mane	Régie	47 000	23 000		84%
	Dauphin	Mane	Régie	62 000	2 439		65%
	Fontienne	Forcalquier	Régie	3 200	6 000		87%
	Forcalquier	Forcalquier	DSP SEM	214 000		170 000	60%
	La Rochegiron	Mane	Régie	6 897			86%
	Lardiers	Forcalquier	DSP SEM	5 600	11 000		70%
	L'Hospitalet	Mane	SEPAL Régie	2 380	11 864		70%
	Limans	Forcalquier	SEPAL Régie	20 102	500		77%
	Mane	Mane	Régie				0%
	Montfuron	Mane	Régie		18 241		87%
	Montjustin	Mane	Régie	2 790			81%
	Montsalier	Mane	Régie	10 620	14 000		66%
	Ongles	Forcalquier	Régie		41 346		93%
	Redortiers	Mane	DSP SEM		26 079		76%
	Revest-des-Brousses	Mane	SEPAL Régie	27 600			74%
	St-Etienne-les-Orgues	Forcalquier	Régie	27 000	221 255		39%
	St-Maime	Mane	Régie	61 800			71%
	St-Martin-les-Eaux	Mane	Régie	18 752			74%
	St-Michel-l'Observatoire	Mane	Régie	113 300	1 998		66%
	Saumane	Mane	SEPAL Régie	3 000	9 000		82%
	Vachères	Mane	DSP SEM		34 300		88%
	Villemus	Mane	Régie	8 000			69%

Bassin versant du Lauzon – entièrement CCPFML (Forcalquier)

Communes	Gestion	m3 produits	m3 achetés SMAEP	m3 achetés SIAEP	Rendement
Cruis	Régie	5 736	60 600		69%
Fontienne	Régie	3 200	6 000		87%
Forcalquier	DSP SEM	214 000		170 0000	87%
Lurs	Régie	56 952			60%
Montlaux	SEPAL Régie	11 572	-		61%
Niozelles	Régie	27 056			81%
Pierrerue	DSP SEM	36 311			84%
Revest-St-Martin	SEPAL Régie		9 424		70%
Sigonce	Régie	34 000	708		78%
St-Etienne-les-Orgues	Régie	26 780	221 755		39%

Les enjeux de la mutualisation

57/69

Quels critères pour définir le périmètre idéal ?

- Limites administratives des comcoms ?
- Entités des bassins versants ?
- Intérêts partagés ?
- Modalités d'approvisionnement (achats d'eau) ?
- Modes de gestion (régie publique, DSP) ?
- Regroupements actuels (SEPAL, nouveau syndicat Lurs-Niozelles-Pierrerie) ?
- Mutualisation de moyens (techniques, personnel...) ? ◀ ◀

5/6 Axe 4 : l'assemblée citoyenne

La gouvernance des collectivités permet le regard des citoyens et peut leur donner des voix dans les processus de décision.

Les enjeux d'une assemblée citoyenne

59/69

- L'eau bien précieux et commun à tous : apprenons à mieux connaître ses enjeux et impliquons-nous dans sa gestion.
- Associer les usagers à la gestion : un objectif démocratique, durable et qualitatif.
- Une assemblée des usagers de l'eau pour participer, dialoguer entre les divers usagers et les élus.

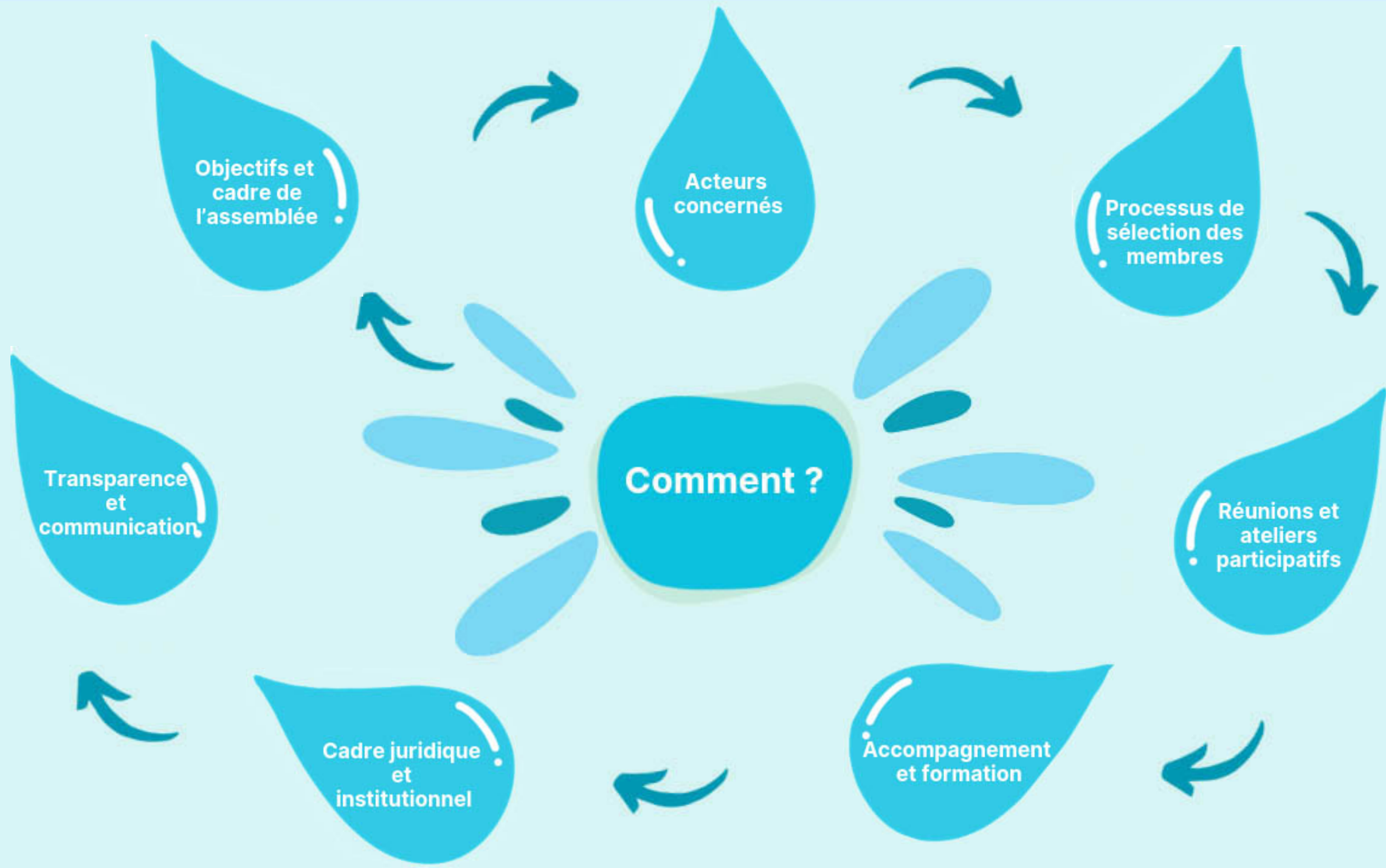
Pour une
gestion
démocratique
et participative

Pour la cohésion
sociale

Pourquoi ?

Pour une
gestion
équitable et
durable

Pour la qualité
des décisions



Actions de l'assemblée citoyenne

- Intervenir au niveau communal : faire pression pour la mise en place de commissions des services de l'eau et de l'assainissement, et pour l'intégration de membres de l'assemblée dans ces commissions.
- Préfigurer l'évolution de la démarche de mutualisation pour faire partie de la gouvernance des syndicats de l'eau et de l'assainissement qui réuniront plusieurs communes.
- **Une assemblée citoyenne pour la gestion de l'eau est une démarche inclusive et démocratique.**
- Vous souhaitez rejoindre l'assemblée constituante pour la création de l'assemblée citoyenne des usagers ? Rendez vous en septembre – laissez vos coordonnées. ◀

6/6 Et maintenant ?

Comment utiliser ces analyses et les rendre accessibles pour nourrir le débat qui s'annonce dans le cadre des élections municipales de 2026 ?

Dans l'objectif d'intervenir auprès des candidats lors des municipales de 2026, nous allons devoir réaliser certains supports d'information et de médiation.

- Matériel pour les animations interactives sur notre petit cycle de l'eau local
- Livre blanc sur les bonnes pratiques pour la gestion de l'eau
- Corpus documentaire sur notre site Web ◀

Mise à disposition

65/69

Les informations et animations produites devront être accessibles.

- Accès aux ateliers
- Impression du livre blanc à la demande
- Accès public au site Web ◀

Campagne

66/69

Aller au devant des candidats sur chaque commune – les sortants et les challengers.

- Identifier les candidats
- Les approcher
- Si possible faire des entretiens publiables
- Publier sur le site Web
- Organiser des réunions publiques ◀

Au moment où notre action doit monter en puissance, nous devons mobiliser toutes les ressources possibles pour avancer.

Nous accueillons les énergies bénévoles pour :

- Participer à la création des ateliers.
- Tracter sur les marchés.
- Organiser des réunions publiques dans chaque commune.

La question du financement se pose aussi : voyez notre site Web. ◀

Prochain rendez-vous

Nous pouvons d'ores et déjà vous donner rendez-vous en **septembre** prochain. Ce sera le lancement de notre campagne de sensibilisation, et aussi le démarrage de notre assemblée constituante.

Surveillez sur notre site eaudelure.org...

...ou sur notre groupe Facebook [groupe.eau.publique.ccpfml](https://www.facebook.com/groupe.eau.publique.ccpfml) pour connaître la date.

Ou encore laissez-nous votre mail pour être directement informé de nos actions.

A bientôt !

Merci !

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

Réunion publique à Niozelles, 27 juin 2025