

# USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

1/36

## **Gestion durable de l'eau**

Pour la sensibilisation des citoyens et des collectivités à la complexité des enjeux du cycle de l'eau et à la nécessité impérative de le protéger.

# Plan

1. Eau et durabilité : multiples enjeux
2. La question agricole
3. Aides aux collectivités

# 1/3 Eau et durabilité : multiples enjeux

Les apports naturels. L'importance d'une gestion durable. Pourquoi et comment sensibiliser le public ?

# 1.1 Les apports naturels

4/36



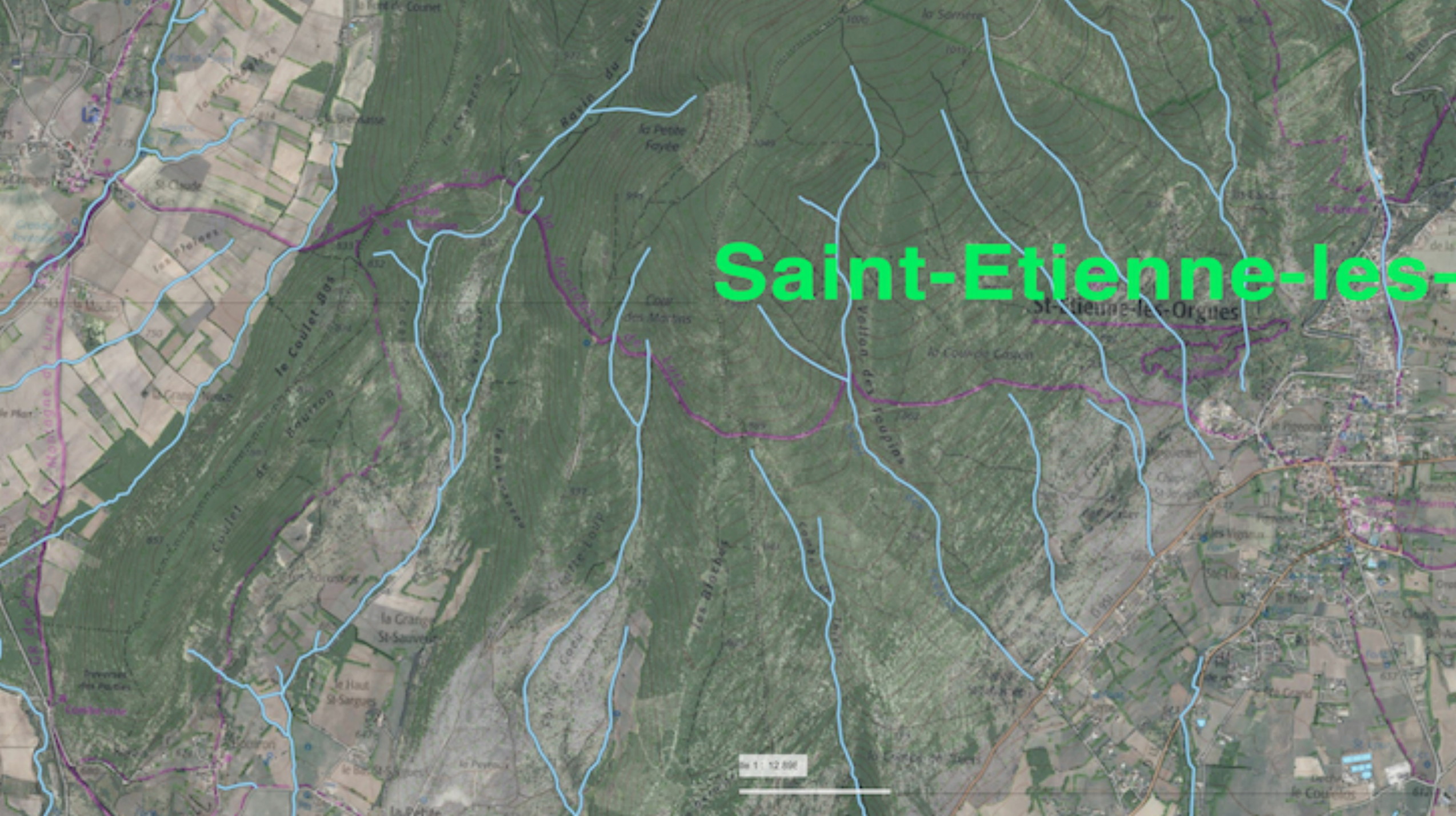
Nos rivières principales (le Lauzon, le Largue et la Laye) sont alimentées par un dense réseau de ruisseaux, de rus et de riailles.

*« La riaille est un ruisseau semi-permanent alimenté par des sources qui coulent au moins au cours de l'hiver. »*

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

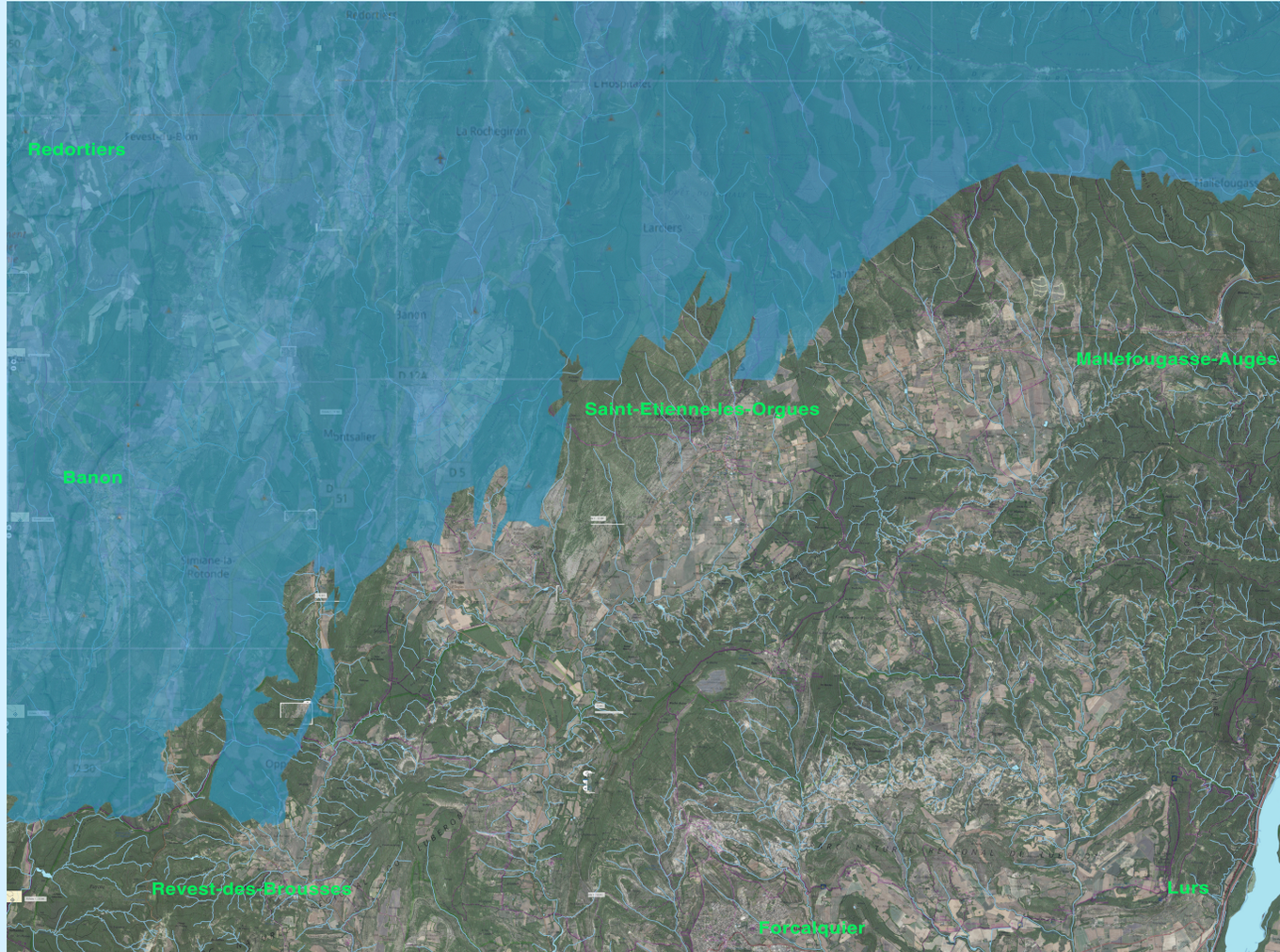
GESTION DURABLE DE L'EAU

# Saint-Etienne-les-



# 1.1 Les apports naturels

6/36

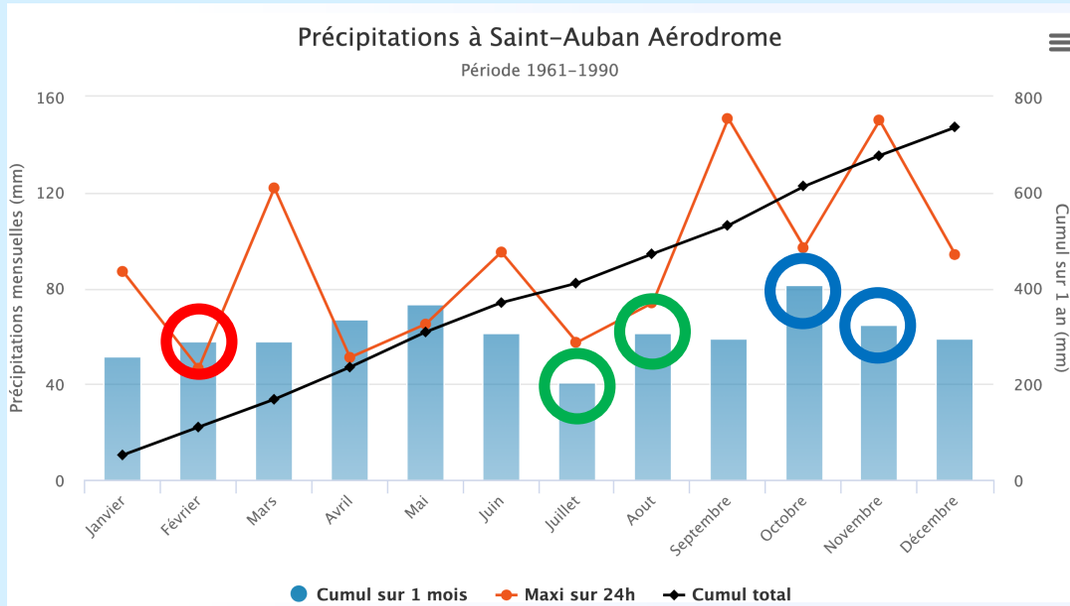


« Le système aquifère karstique spécifique au complexe Ventoux-Albion-Lure et monts de Vaucluse pouvant alimenter la Fontaine de Vaucluse a un impluvium d'une capacité de plus de 110 millions de m<sup>3</sup> d'eau. [...] En 2005, un nouveau traçage fut réalisé entre la perte de la chapelle Saint-Donat de Montfort (au pied de la montagne de Lure) et la Fontaine. Ce traçage [...] a mis soixante-dix jours pour parcourir 67 kilomètres souterrains. Ces données permettent d'étendre l'impluvium de la Fontaine sur 1 210 km<sup>2</sup>. »

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU

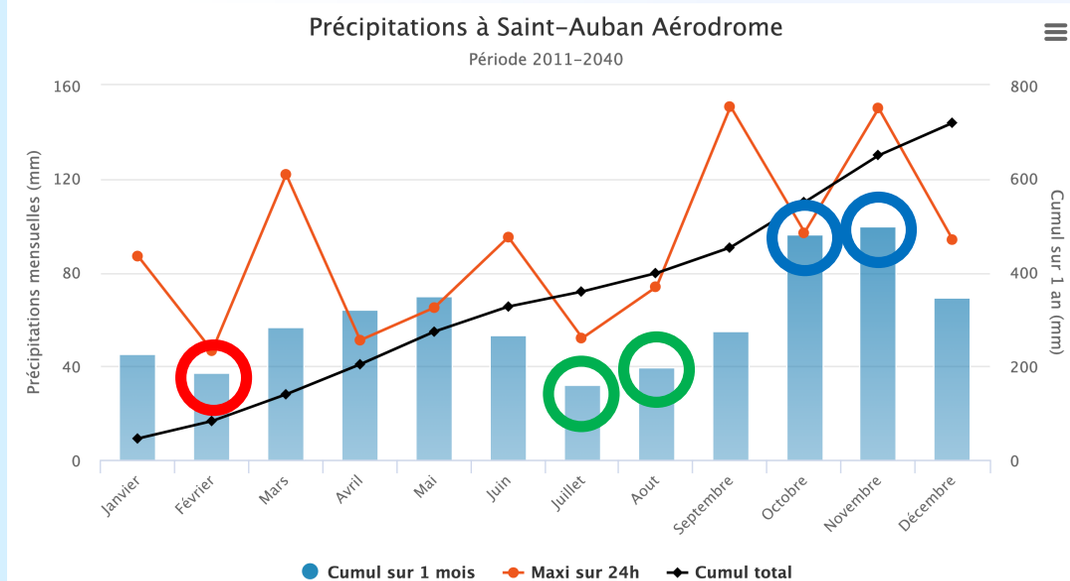
# 1.1 Les apports naturels



1961-1990

Sur 60 ans les précipitations annuelles sont censées rester relativement stables, mais la répartition saisonnière évolue (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.

**GESTION DURABLE DE L'EAU**

# 1.2 Durabilité : pourquoi c'est important ?



De multiples enjeux très significatifs et interdépendants

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU

# 1.3 Pourquoi et comment sensibiliser le public ?

## Des gestes individuels

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

**% Répartition de l'eau à la maison**

- Restrictions** (10%): Renseignons nous sur les restrictions en période de sécheresse et respectons-les.
- Bricolage** (10%): Jetons tous les produits chimiques en déchèterie (peinture, huiles, lasures, etc.)
- Voiture** (6%): 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** (6%): 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 tonons pas trop pour garder un sol vivant. Evitons d'utiliser des produits phytosanitaires pour préserver nos sols et nos rivières.
- Poubelle** (10%): 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** (10%): Utilisons des produits écologiques (mais attention aux dénominations, les huiles essentielles sont loin d'être bonnes pour l'environnement!).
- Médicaments** (10%): 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 bassine. Récupérons l'eau de lavage des légumes pour nos plantes.
- Maison** (6%): Faisons la chasse aux fuites!

Impact sur

- La qualité de l'eau
- La quantité d'eau

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

### L'eau cachée dans nos consommations

Pour 1kg

Produit	Quantité (L)
Chocolat	17 195 L
Boeuf	15 415 L
Porc	5 990 L
Poulet	4 325 L
Riz	2 500 L
Pâtes	1 850 L
Bananes	790 L
Tomates	214 L
Café	132 L
Bouteille d'eau vide d'1L	7 L
1 Smartphone	127 60 L
1 Jean	11 000 L

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 pollue. 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

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU

# 1.3 Pourquoi et comment sensibiliser le public ?

10/36



La fresque : un atelier/jeu, interactif et collectif

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU



# 1.3 Pourquoi et **comment** sensibiliser le public ?

12/36

- Comment toucher un maximum de gens ?
- Comment faire comprendre la complexité ?
- Comment faire comprendre l'urgence ?
- Comment ne pas trop simplifier les enjeux ?
- Comment ne pas trop réduire les informations ?
- Comment donner envie ?

## 1.3 Pourquoi et **comment** sensibiliser le public

- Créer des ateliers adaptés au territoire – 3 ateliers d'1h30/2h max sur les différents enjeux liés à l'eau :
  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
- Transmission des travaux des ateliers plus largement : Co-construction sur des cartes géographiques transportables / mise en place d'un wiki collaboratif

# 1.3 Pourquoi et **comment** sensibiliser le public ?

14/36

- Hypothèse : un webinaire comme proposition d'appel, ouvrant sur les ateliers en présentiel ?

# 1.4 Phase 2

- Mise au point des ateliers
- Synthèse publiable des enjeux

## 2/3 La question agricole

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

# 2.1 L'agriculture irriguée sur notre territoire



USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU



# 2.2 L'agriculture sur le bassin versant du Largue

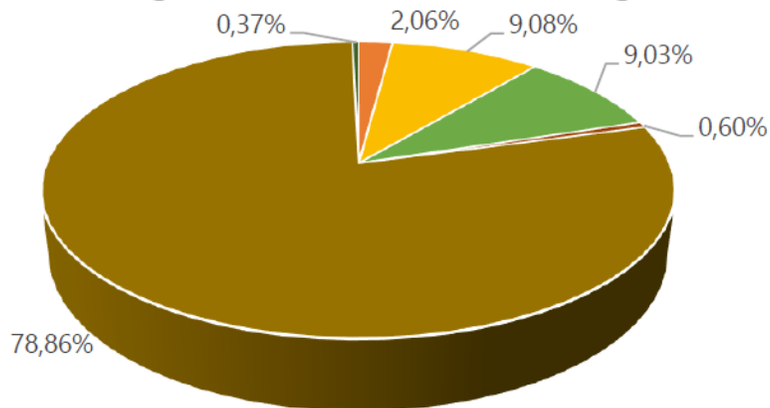
## L'agriculture et l'irrigation sur le bassin versant (analyse RPG)

**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 irriguées exceptionnellement**  
2 769 ha (18,7%)

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%)



**Pratique de l'irrigation sur le bassin versant du Largue**

- Légende :
- Parcelle agricole
  - Au besoin théorique d'irrigation
  - Au besoin potentiel d'irrigation
  - Non irriguée



## CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN VERSANT DU LARGUE

### Présentation générale du bassin versant

Département de localisation	Alpes de Haute-Provence
Nombre de communes	21 communes
Surface du bassin versant	378 km <sup>2</sup>
Cours d'eau principal	Largue - 45 km
Cours d'eau de confluence	Durance
Affluent(s) principaux	La Laye - retenue d'eau d'une capacité de 3,5 millions de m <sup>3</sup> sur ce cours d'eau
Statut	Déficitaire : classé Zone de répartition des eaux en avril 2010



### Les exploitants du bassin versant

#### Structure collective d'irrigation

Nom de la structure	Provenance de la Ressource
Syndicat intercommunale d'irrigation de la région de Forcalquier (SIIRF)	Retenue de la Laye et Durance (Géosel)
SA du canal de la Brillane	Largue et Durance
Association Syndicale du Canal de Manosque (ASCM)	Durance

#### Exploitant individuel en eau superficielle

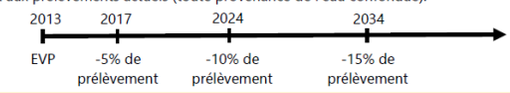
Nb de préleveurs individuels	Régime juridique
13	Autorisation pluriannuelle valable jusqu'en 2025

#### Prélèvement actuel de la ressource du bassin versant d'après les documents de gestion

	Prélèvement annuel autorisé (en m <sup>3</sup> )	TOTAL : 3 Mm <sup>3</sup>
Prélèvement agricole individuel	0.4 Mm <sup>3</sup>	
Retenue de la Laye (SIIRF)	2.4 Mm <sup>3</sup>	
Canal de la Brillane	0.2 Mm <sup>3</sup>	

#### Objectif de réduction des consommations en eau

Pour le bassin versant du Largue, un **objectif de réduction de -15% des prélèvements** est souhaité à l'horizon 2034 par rapport aux prélèvements actuels (toute provenance de l'eau confondue).



USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU

# 2.3 L'agriculture sur le bassin versant du Lauzon

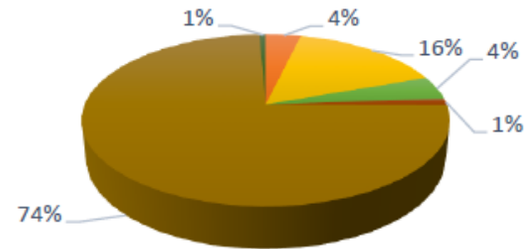
## L'agriculture et l'irrigation sur le bassin versant

Surface occupée par l'agriculture sur le bassin versant (ha)  
7 115 ha

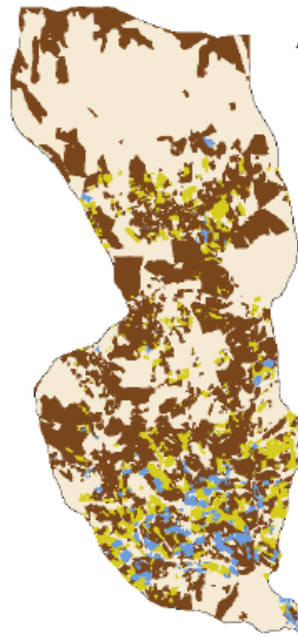
Cultures qui nécessitent de l'irrigation  
421 ha (5,9%)

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 mais-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 irriguée

0 2.5 5 km



## CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN VERSANT DU LAUZON

**Présentation générale du bassin versant**

Département de localisation	Alpes de Haute-Provence
Nombre de communes	13 communes
Surface du bassin versant	172 km <sup>2</sup>
Cours d'eau principal et longueur	Lauzon - 25 km
Cours d'eau de confluence	Durance
Affluent(s) principaux	Rive gauche : Le Riou de Sisteron Rive droite : le torrent de Barlière, le Ruisseau de Pierriere et le Beveron
Statut	Déficitaire : classé Zone de répartition des eaux en avril 2010

**Les exploitants du bassin versant**

*Structure collective d'irrigation*

Nom de la structure	Provenance de la Ressource
ASA des irrigants de Montlaux	Lauzon
Syndicat intercommunal d'irrigation de la région de Forcalquier	Retenue de la Laye et Durance
ASA du canal de Manosque	Durance via le canal EDF
Société du Canal de Provence	Durance

*Exploitant individuel en eau superficielle*

Nb de préleveurs individuels	Régime juridique
5	Autorisation pluriannuelle valable jusqu'en 2025

**Prélèvement actuel de la ressource du bassin versant d'après les documents de gestion**

	Prélèvement annuel autorisé	TOTAL AUTORISE: 352 000 m <sup>3</sup>
Prélèvements agricoles individuels	138 600 m <sup>3</sup>	
ASA des irrigants de Montlaux	213 400 m <sup>3</sup>	

**Objectif de réduction des consommations en eau (dans le cadre de l'irrigation pour l'agriculture)**

Pour le bassin versant du Lauzon, un objectif de gel des prélèvements agricoles à leurs valeurs moyennes actuelles est souhaité. Il s'agit ainsi de maintenir les prélèvements à 146 000 m<sup>3</sup>/an. Des actions sont donc envisagées dans le cadre du PGRE afin d'atteindre ces objectifs de réduction.

Action	Intitulé	Levier d'action
Action 1	Substitution d'une partie du prélèvement estival	Création de retenue collinaire de substitution par l'ASA des arrosants de Montlaux

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU

## 2.4 Bilan et actions des PRGE\*

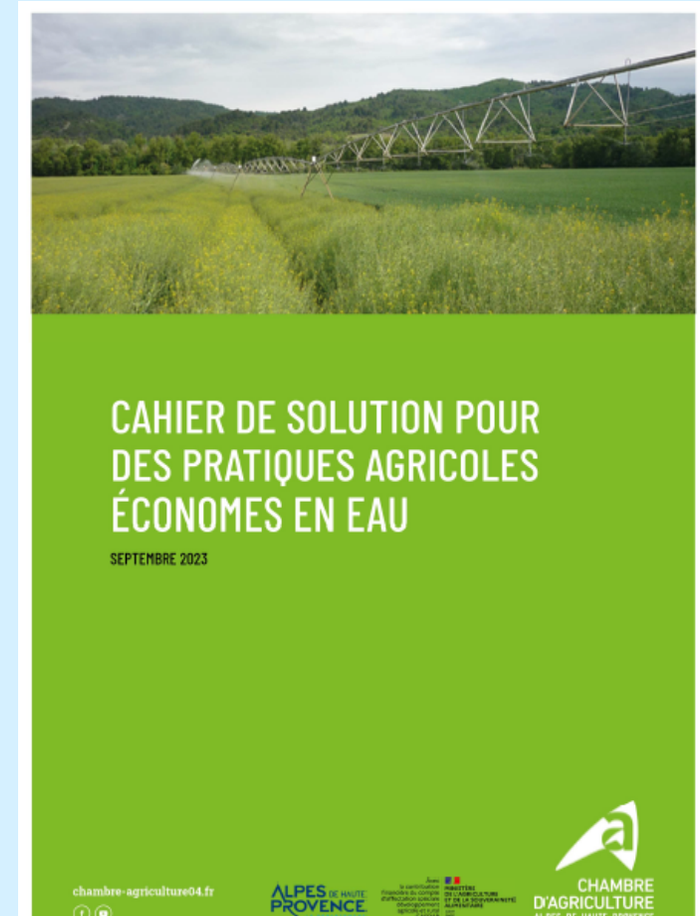
Des **actions** sont donc envisagées dans le cadre du **PGRE** afin d'atteindre ces objectifs de réduction des consommations.

	Intitulé	Levier d'action
<b>Action 1</b>	Maîtrise de la consommation agricole	<ul style="list-style-type: none"><li>- Amélioration de l'estimation des besoins en eau par rapport à l'utilisation réelle (révision des autorisations de prélèvements)</li><li>- Amélioration de l'efficacité de l'irrigation par le développement de techniques plus économes en eau (irrigation localisée en goutte à goutte, micro-aspersion, etc)</li><li>- Amélioration du pilotage de l'irrigation via le développement du suivi tensiométrique</li></ul>
<b>Action 2</b>	Mobilisation de nouveaux stocks	Création de retenue colinéaire
<b>Action 3</b>	Interconnexion des réseaux agricoles et aménagement de réseau sous pression	Création d'une desserte du secteur de St Martin les Eaux au réseau sécurisé du SIIRF

**Cas du PRGE du Largue** : beaucoup d'actions envisagées sur l'usage de l'irrigation, le stockage de l'eau = stratégie d'économie/optimisation mais pas de changements systémiques dans les pratiques ou dans l'aménagement du territoire !

\* PRGE : Plan de gestion de la ressource en eau

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER



GESTION DURABLE DE L'EAU

# 2.5 D'autres modèles possibles à l'échelle de notre territoire ?

Fig. 1-a



Figure 1-a

## Hydrologie Régénérative : Méthodologie de quantification des impacts pour les sites pilotes

*Regenerative Hydrology: Methodology for Quantifying Impacts on Pilot Sites*

Judith Eeckman, Romane Collin, Nicolas Dalia, Jonathan Schuïte, Simon Ricard et Charlène Descollonges

p. 1-23

<https://doi.org/10.4000/13qss>

Figure 1-c

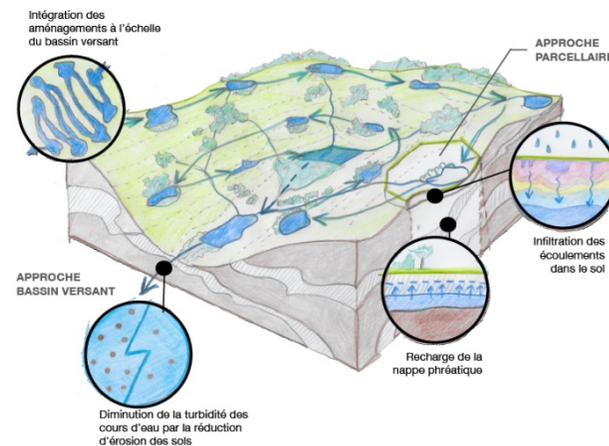


Fig. 1-b



Figure 1-b

Fig. 1-c

**Couverture des sols**  
**Apports de matières organiques**  
**Agroforesterie**  
**Intégration culture-élevage**  
**Réaménagement du territoire (forêt, urbanisme, industrie, agriculture...)**

Figure 1-a : zones d'infiltration aménagées en juin 2023, Andalousie.

Figure 1-b : baissières végétalisées aménagées en septembre 2023, Drôme

Figure 1-c : conception du PTRCE à l'échelle du bassin versant.

## 2.6 Quelles pistes à creuser auprès des collectivités ?

1. **Accompagner techniquement et financièrement les agriculteurs d'une même commune/zone de captage/bassin-versant pour les amener au changement de pratiques** : rémunération des bonnes pratiques environnementales et renforcement des sanctions lorsque la loi n'est pas respectée (ex. usage de l'irrigation en situation de crise)
2. **Valoriser les productions agricoles des agriculteurs en local à travers l'application de la loi EGALIM** (50% de produits « durables et de qualité » dont au moins 20% de produits bio en restauration collective : instaure du sensible entre production agricole et alimentation, sujet de société, tous concernés !)
3. **Mettre en place les principes de l'hydrologie régénérative** sur le territoire communale pour ralentir, stocker, infiltrer et faire circuler l'eau. La régénération du cycle de l'eau concerne tous les secteurs (urbanisme, agriculture, foresterie...)

## 2.7 Quelles pistes à creuser auprès des collectivités ?

**4. Valoriser les déchets verts produits sur le territoire** communale auprès des agriculteurs du territoire pour améliorer la fertilité des sols et la résilience des fermes face au changement climatique (ex. CCAPV).

**5. Recréer des espaces** d'échanges entre les agriculteurs, les habitants et les élus pour créer du lien, mieux comprendre les enjeux rencontrés par les agriculteurs et reconnecter les municipalités au milieu agricole : combien ai-je d'agriculteurs sur mon territoire, quelles sont ses productions ... ?

Cette proposition peut être mise en application à travers la création de PAT (Plan Alimentaire Territorial). Il en existe 4 à dates dans le département.

## 2.8 La suite de ce travail :

1. Faire l'état des dispositifs/démarche existantes mises en place par certaines communes en France pour préserver la ressource en eau et citer les territoires les expérimentant pour faciliter la montée en compétences des élu.es et les prises de contact > qu'est-ce qui est déjà mis en place par les communes de notre territoire ?
2. Créer une plaquette présentant les enjeux, les aides et les dispositifs existants sur la gestion de l'eau à destination des collectivités.
3. Compléter ces propositions par les propositions faites par 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

COMMISSION LOCALE DE L'EAU

Détails dans les pages suivantes →

## 3/3 Aides aux collectivités

De très nombreux programmes d'aide permettent aux collectivités d'intervenir pour sensibiliser sur le cycle de l'eau et le protéger.

# 3.1 Synthèse des aides

Dispositif	Taux de subvention	Plafond	Autofinancement requis	Observations
<b>MAEC (via FEADER)</b>	Jusqu'à 100 %	Variable	Parfois 0 %	Très avantageux en zones agricoles sensibles (Natura 2000, captages)
<b>Agences de l'eau</b>	Jusqu'à 80 %	Par m <sup>3</sup> économisé ou m <sup>2</sup> désimperméabilisé	20 % ou moins	Large éventail de projets (réseaux, pluviales, pratiques agricoles, etc.)
<b>Fonds vert / GEMAPI</b>	Jusqu'à 80 %	Variable	20 % minimum	Ciblé sur ruissellement, inondations, continuités écologiques
<b>Aquaprêt (Caisse des Dépôts)</b>	Jusqu'à 100 % du besoin de financement — jusqu'à 5 M€		Prêt remboursable	Complément utile pour la part non subventionnée

## 3.2 Règles de cumul

### **Non-cumulables :**

- Dispositifs financés par une même source (ex. plusieurs mesures FEADER).
- Agences de l'eau ne financent pas deux fois la même action via différents guichets (ex. subvention directe + cofinancement FEADER).
- Le plafond d'intensité d'aide publique est souvent de 80 % ou 100 % selon les cas (sauf exceptions réglementaires).

### **Cumulables :**

- Subvention + prêt (Aquaprêt) : très fréquent.
- Aides sur volets différents d'un projet global (par exemple, curage financé par GEMAPI + désimperméabilisation par agence de l'eau).
- Exonérations ou dispositifs fiscaux avec subventions.

## 3.3 Stratégie recommandée

1. Identifier les volets techniques du projet (réseaux, milieux, pratiques agricoles, ruissellement, etc.).
2. Associer les guichets pertinents : agences de l'eau, Région, Département, FEADER, Fonds vert, Caisse des Dépôts.
3. Structurer un plan de financement modulaire : prioriser les subventions avec taux maximal, compléter avec un prêt si besoin.
4. Consulter les instructeurs pour éviter les cas de non-cumul et valider les plafonds.

# 3.4 Un portail utile

Besoin d'aide ou de **conseils personnalisés** pour votre collectivité ? [Je pose ma question >](#)

**aquagir** Thématiques ▾ Financements Place de marché Evènements Qui sommes nous ? [Connexion](#)

Accueil A la Une Par où commencer ? Les étapes de votre projet Les acteurs engagés Evènements

**GRATUIT**  
**Obtenir un kit de sensibilisation**  
Un kit d'outils pédagogiques à destination des décideurs locaux et de leurs agents afin de mieux décrypter et agir sur l'eau sur leur territoire  
[Je demande le kit](#)

**GRATUIT**  
**Obtenir un kit Idées Reçues**  
9 idées reçues sont proposées sous forme de cartes postales à envoyer à vos interlocuteurs concernés par le sujet  
[Je demande le kit](#)

**GRATUIT**  
**Réaliser un diagnostic sur l'état de la ressource en eau de votre territoire**  
AquaRepère, un nouvel outil pour découvrir les ressources et les risques de votre territoire, comprendre les dynamiques actuelles et passées sur la ressource en eau  
[J'accède à l'outil ↗](#)

**aquagir accompagne le passage à l'action des collectivités territoriales sur la gestion de l'eau**

Nos derniers contenus pour vous inspirer sur vos projets de gestion de l'eau

650 financements possibles

USAGERS DE L'EAU LURE-FORCALQUIER

GESTION DURABLE DE L'EAU

GRATUIT

## Obtenir un kit de sensibilisation

Un kit d'outils pédagogiques à destination des décideurs locaux et de leurs agents afin de mieux décrypter et agir sur l'eau sur leur territoire

[Je demande le kit](#)

GRATUIT

## Obtenir un kit Idées Reçues

9 idées reçues sont proposées sous forme de cartes postales à envoyer à vos interlocuteurs concernés par le sujet

[Je demande le kit](#)

GRATUIT

## Réaliser un diagnostic sur l'état de la ressource en eau de votre territoire

AquaRepère, un nouvel outil pour découvrir les ressources et les risques de votre territoire, comprendre les dynamiques actuelles et passées sur la ressource en eau

[J'accède à l'outil](#) ↗

# aquagir accompagne le passage à l'action des collectivités territoriales sur la gestion de l'eau

Nos derniers contenus pour vous inspirer sur vos projets de gestion de l'eau

# Par où commencer ?

Choisissez une thématique et découvrez notre parcours d'accompagnement pour vous aider dans votre projet.

## Grand cycle de l'Eau

**Gestion des eaux pluviales**

Je découvre >

**Gestion des milieux aquatiques**

Je découvre >

**Gestion quantitative de la ressource**

Je découvre >

**Diagnostics et prospective**

Je découvre >

**Prévention des inondations**

Je découvre >

## Petit cycle de l'Eau

**Production de l'eau potable**

Je découvre >

**Distribution de l'eau potable**

Je découvre >

**Assainissement des eaux usées**

Je découvre >

## Gestion des risques

**Défense extérieure contre l'incendie**

Je découvre >

**Pollutions**

Je découvre >

## Les étapes de votre projet

aquagir rassemble toutes les ressources nécessaires à la réalisation de votre projet lié à l'eau, de sa conception à sa réalisation ! Notre parcours en 6 étapes vous permet de commencer là où vous le souhaitez, de revenir en arrière ou de sauter des étapes selon vos besoins et la maturité de votre projet

34/36

### Etape 1



#### Je mets à l'agenda la thématique de l'eau

Des propositions d'actions simples, concrètes, opérationnelles et rapides à mettre en oeuvre pour avancer sur le sujet de la gestion de l'eau dans une collectivité territoriale

[Je découvre](#)

### Etape 2



#### Je m'inspire d'autres projets

Des élus et des porteurs de projets qui parlent de leurs réussites et de leurs échecs dans la mise en place d'un projet concret de gestion de l'eau dans leur collectivité territoriale

[Je découvre](#)

### Etape 3



#### Je maîtrise les compétences clés sur mon projet

Des experts, chercheurs, ingénieurs, industriels, artisans, élus, techniciens, politiques, qui donnent les clés et connaissances nécessaires pour parler du projet aux parties prenantes

[Je découvre](#)

### Etape 4



#### Je fais les diagnostics, décide, et planifie mon projet

Des outils pour adapter le projet de gestion de l'eau aux réalités du territoire, comprendre les enjeux et prioriser les actions en conséquence

[Je découvre](#)

### Etape 5



#### Je finance mon projet

Un moteur de recherche qui donne accès à plus de 650 financements de projets de gestion de l'eau par les collectivités territoriales

[Je découvre](#)

### Etape 6



#### Je mets en oeuvre mon projet

Une place de marché pour trouver tous les acteurs nécessaires à la concrétisation des projets de gestion de l'eau d'une collectivité territoriale

[Je découvre](#)

GESTION DURABLE DE L'EAU

## 3.5 Suite phase 2

1. Vérifier la procédure des dispositifs auprès des organismes.
2. Proposer des scénarios types.
3. Tâcher de rendre ça plus lisible.
4. Regrouper les communes qui envisagent des projets similaires pour partager l'exploration des solutions.

# Merci !