



# EcoDrôme

Une démarche de sobriété pour réduire les consommations  
en eau potable à l'échelle du bassin versant de la Drôme

Un document du SMRD

Lyon,  
le 14 novembre 2024

# LE BASSIN VERSANT DE LA DROME



- ✓ Une gestion collective ancrée : 1<sup>er</sup> SAGE de France
- ✓ Déséquilibre quantitatif important et reconnu historiquement
- ✓ Ambition commune d'adaptation au changement climatique

500km  
D'affluents

>80  
communes

1800km<sup>2</sup>

106km  
De Drôme

>50%  
De territoires boisés

<2%  
De zones humides

116  
Espèces à forte valeur patrimoniale

55 000 habitants  
Dont 75% à l'aval

26%  
De terres cultivées

# BASSIN VERSANT DE LA DROME

## OPERATIONNEL



- **Objectif 2C:** Atteindre le bon état quantitatif des eaux souterraines et nappes d'accompagnement par la gestion et la sécurisation du réseau d'eau potable
- **Action 8:** Economiser l'eau potable et récupérer l'eau de pluie pour les usages non sanitaires

Actions prévues pour atteindre le bon état quantitatif - Secteur AEP

- **Action 4:** Sensibiliser les usagers AEP
- **Action 5:** Connaitre les prélèvements individuels et leur impact cumulé

✓ **Ecodrôme 2023-2025** ➡

## PLANIFICATION



✓ Stratégie adaptation 4 axes dont sobriété

✓ **Ecriture SAGE PTGE** incluant résultats EcoDrôme / plan d'action issus du SCoT, ...



## AMBITIONS ET CADRAGE

### Ambitions :

- **Générer des économies d'eau** ( V objectif : 20 – 40 000 m<sup>3</sup>/an)
- **Impulser une dynamique** généralisée sur le territoire autour des économies d'eau

### Cadrage :

- Moyens humains et financiers
  - 1 ETP
  - 140 000 €
- Durée: 2023 et 2025
- Cibles : collectivités, grand public et professionnels
- Champ d'intervention : toute la vallée de la Drôme

# ECODROME

## CONTENU ET BILAN



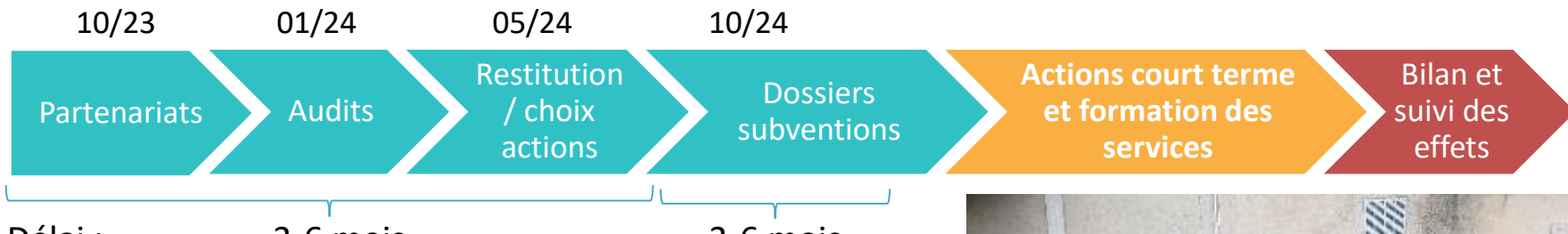
Cible	Action	Indicateur réalisation
Collectivités	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Accompagnement de 3 communes pilotes</u></li><li>• Etude préfiguration mission appui aux économies d'eau (<i>non réalisée</i>)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 communes auditées</li></ul>
Grand Public	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micro-événement (sensibilisation rencontre)</li><li>• Animation Gaspido</li><li>• <u>Kits d'économie d'eau</u> (démarche foyer Ecodrome)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 33 animations et 520 personnes touchées</li><li>• 11 animations et 180 personnes touchées</li><li>• 845 personnes touchées</li></ul>
Professionnels	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atelier des pros</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13 évènements</li><li>• 250 structures touchées</li></ul>
Tous	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Communication</u></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 logo et 22 supports créés</li></ul>

# ECODROME



## ZOOM 1 : ACCOMPAGNEMENT COMMUNES PILOTES

- **Inspiration** : REX SEDEL EAU (PNR Luberon), SMAGGA et SMETA
- **Ambition** : Etat des lieux, accompagnement et autonomisation des collectivités
- **Etapes** :



- **Choix communes** : Par intercommunalité, taille représentative des communes de la vallée (30 et 80 bâtiments par commune)
- **Bilan estimatif** : Economie d'eau estimée ≈ 15 à 50 % de la consommation annuelle connue du patrimoine ( actions 5 à 7 000 m<sup>3</sup> par commune)
- **Pour aller plus loin** : Création d'un outil d'autodiagnostic et réflexion sur la création d'un service d'accompagnement



## ZOOM 2 : SUPPORTS DE SENSIBILISATION DES TOURISTES

### Expérimentation

- **4 rencontre** de sensibilisation des établissements touristiques
- **Création** d'affiche – flyer – chevalet de sensibilisation et de nudges\* liés à des comportements sobres souhaités
  - Réduire le temps passé sous la douche,
  - Guider l'appui sur le bouton de la petite chasse au WC
  - Encourager un lavage des mains et des dents utilisant peu d'eau
  - Réaliser une vaisselle économe
- Partenariat avec 9 structures (139 k nuitées annuelles)

\*Outil incitatif à la modification de comportement

### Résultats

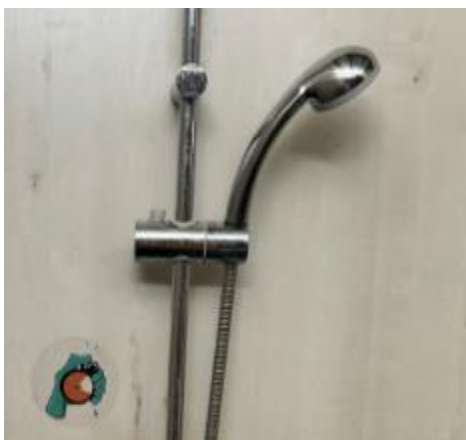
- Réunion d'après saison avec les 9 structures
- 300 touristes interrogés
- ½ déclare avoir changé au moins un des comportement grâce aux supports
- Comparaison du volume consommé / nuitée

### Perspectives

- Modification des supports
- Extension de la distribution à d'autres hébergements
- Installation dans d'autres structures recevant du public

# ECODROME

## ZOOM 2 : SUPPORTS DE SENSIBILISATION DES TOURISTES



# ECODRÔME 2023 – 2025



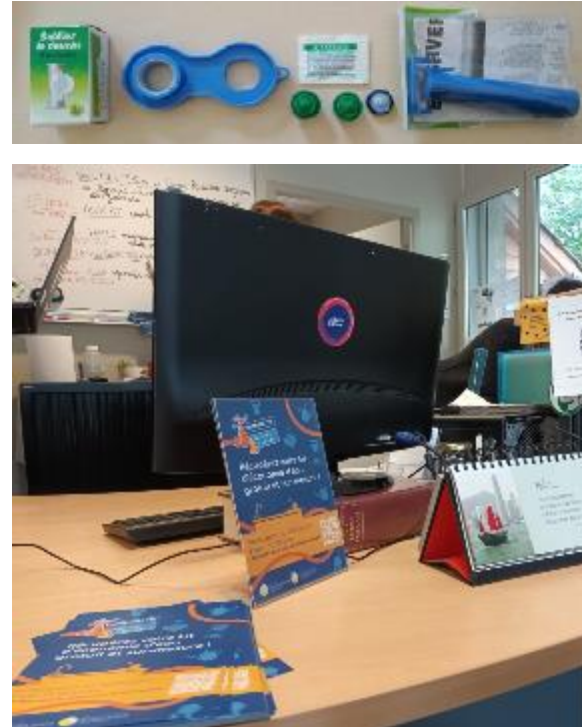
## ZOOM 3 : DEMARCHE FOYERS ECODROME

### Principe :

- Etape 1 : mesure /annotation des débits sur questionnaire
- Etape 2 : Récupération matériel adapté
- 10 partenaires relais (mairies, Espaces France Service, EVS, associations)

### Bilan :

- Territoire : 1 point d'eau sur 5 (douche/robinet) déjà équipé
- 377 foyers équipés (836 personnes touchées)
- Estimation : 6 à 7 000 m<sup>3</sup> économisés par an
- Sensibilisation de 10 minutes par bénéficiaire (accompagner, le sensibiliser et répondre à ses questions)
- Sondage : 90% répondants ont installé le kit



### Evolution :

- Distribution par le Département depuis juillet 2024 (Chaque goutte compte !)
- Redirection du matériel vers les hébergeurs touristiques

# PROSPECTIVE : SAGE DRÔME 2050

2 ANS DE TRAVAIL ET DE DYNAMIQUE COLLECTIVE

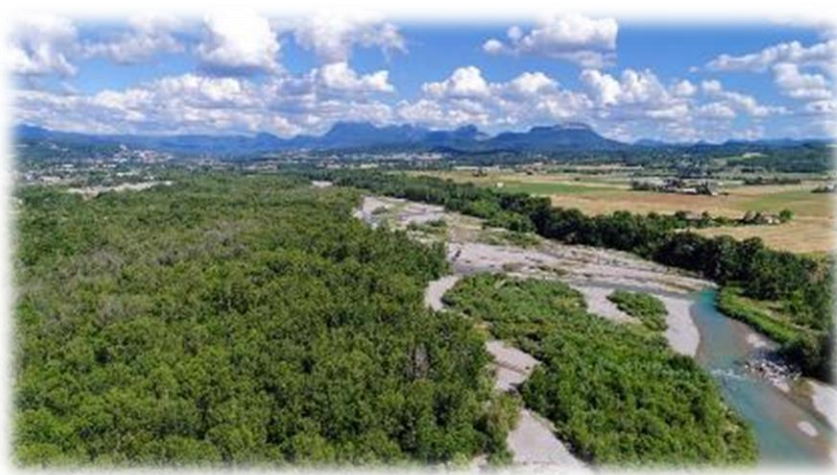


# UNE STRATEGIE D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

VALIDEE EN CLE EN JUIN 2024

## 4 AXES PRIORITAIRES

UNE STRATÉGIE D'ADAPTATION  
BASÉE SUR 4 AXES PRIORITAIRES



**1**

AXE #1  
*La sobriété*



**2**

AXE #2  
*La résilience*



**3**

AXE #3  
*Le partage*



**4**

AXE #4  
*Le stockage*



# DE LA STRATEGIE SAGE DROME 2050... ... VERS L'ÉCRITURE DU NOUVEAU SAGE ET DU PTGE

## STRATEGIE SAGE DROME 2050

### La priorité aux actions de sobriété



La CLE et ses partenaires s'engagent à



- ✓ Améliorer la connaissance de tous les prélèvements en eau,
- ✓ Développer pour tous les usages les solutions de réductions de consommation (kits hydroéconomies, récupération des eaux pluviales, etc.)
- ✓ Veiller à l'adéquation bilan besoin-ressource (compatibilité documents d'urbanisme),
- ✓ Recommander pour toute nouvelle construction la récupération des eaux pluviales et le recyclage des eaux grises

# DE LA STRATEGIE SAGE DROME 2050... ... VERS L'ÉCRITURE DU NOUVEAU SAGE ET DU PTGE

## STRATEGIE SAGE DROME 2050

### La priorité aux actions de sobriété

La CLE et ses partenaires pousseront les réflexions

Sur l'AEP pour :

- **Donner des objectifs crantés jusqu'à 2050 et préciser les objectifs chiffrés et les coûts** (dimensionnement, volumes économisés...)
- **Renforcer les liens CLE – SCoT - PLUi pour suivre, évaluer** (soutenabilité du 1% à l'avancement)
- **Etudier la possibilité, les conséquences et la responsabilité de certaines actions** (limitation et conditionnement de construction de nouvelle piscine, mise à l'arrêt de permis de construire ...)



# ECODRÔME 2023 – 2025

## PERSPECTIVES D'ECODRÔME

### Quelle ambition et quels moyens pour la suite ?

SAGE DROME 2050	0,45 - 1 Mm <sup>3</sup>	6 M€
SCoT Drôme aval volet économies d'eau hors réseau	0, 29 Mm <sup>3</sup>	1,9 M€
ECODROME	0,02 à 0,04 Mm <sup>3</sup>	150 k€

### Axes à développer / Appui dispositif EcoDrôme ?

- **Accompagnement des collectivités aux économies d'eau dans le patrimoine public**
- **Sensibilisation (grand public, professionnels, touristes)**
- **Equiper les foyers / bâtiments de dispositifs hydro-économies**

### Comment se positionner pour la suite ?

- ⇒ Ecriture SAGE et PTGE (Poursuite réflexions avec différents partenaires)
- ⇒ EcoDrôme 2025 (programme transitoire)



# MERCI DE VOTRE ATTENTION