



Réflexion et programmations des espaces publics du centre bourg

Atelier 6 - Propositions / discussions / décisions

Contexte

Le syndicat des eaux et de l'assainissement (SMPAS) en concertation avec la commune de Saillans a décidé d'engager la réfection des réseaux humides du centre ancien du village. Ces travaux vont consister au renouvellement des réseaux d'eau potable et d'eaux usées actuels et à la création d'un réseau d'eau pluviale. Ils débiteront à l'automne 2023 pour se terminer fin 2024 pour la 1ère phase.

Le souhait de la municipalité est de pouvoir accompagner ces travaux de rénovation des réseaux humides par une réflexion globale sur les espaces publics du centre bourg : Quelles ambiances ? Quelles circulations ? Quels stationnements ? Quels utilisations de l'espace publics ? Quels revêtements de sol ? Quelle végétalisation ?

Cette vision d'ensemble, l'équipe municipale désire la coconstruire avec les usagers, au travers d'une démarche participative.

Composition de l'équipe de travail

Liste des présents lundi 16 janvier:

Philippe BERNA
Jean-Claude MAURIN
Florence PILLANT
Roger DESCAMPS
Vincent DAVID
André ODDON
Georges DUQUESNE
Sylvie BLAISE
Laurence MACHECOURT
Frédéric BARRE
Joëlle MASSA
Jérôme CANY
Pascale DARDIER
Freddy MARTIN
Laurence ALGOUD

Absents:

Mehdi DORMES
Jérôme CANY
Pascale DARDIER
Stéphanie HENNE

Calendrier démarche

- Réunion publique: 10 novembre 20h
présentation de la démarche et du projet

- Réunion publique: 30 janvier 20h

- Ateliers 4: lundi 20 février

- Atelier 5: lundi 16 mars

- Atelier 6 : lundis 3 avril de 18h à 21h.

- Atelier 7: lundi 15 mai de 18h à 21h

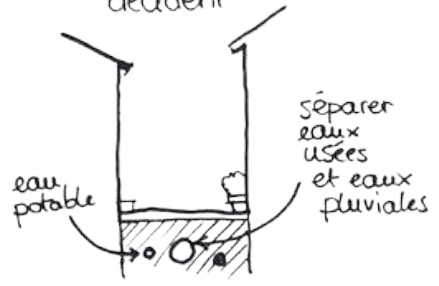
prochains
rdv

Permanences ouverte au public pour poser vos questions, apporter des informations, faire des retours: **le mardi suivant chaque atelier**, en mairie. De 9h à 17h.

Envoyez-nous vos questions, vos informations sur notre boîte mail: sailans@ademain.org

SCHÉMA EXPLIQUANT L'INSERTION DE LA DÉMARCHE PARTICIPATIVE DANS LE PROJET GLOBAL DE RÉFECTION DES RÉSEAUX HUMIDES DU CENTRE BOURG DE SAILLANS

1 le Syndicat des eaux (SMPAS) en concertation avec la mairie décide

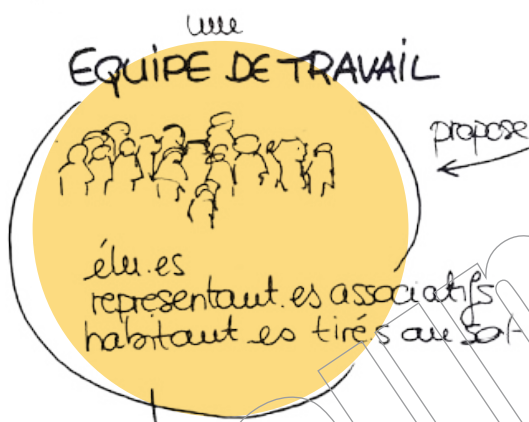


la RÉFECTION DES RÉSEAUX

2 SMPAS et mairie choisissent un maître d'œuvre (MOE)
CONCEPTION ET DIRECTION DES TRAVAUX RÉSEAUX

3 la mairie souhaite une **REFLEXION GLOBALE ESPACES PUBLICS** du CENTRE BOURG

4 la mairie engage un assistant à maîtrise d'ouvrage (AMO)
EQUIPE AMO



participe à tous les ateliers

5 DÉMARCHE PARTICIPATIVE



les ateliers alimentent

CAHIER DES CHARGES
pour la consultation d'un MOE

6 grâce au cahier des charges la mairie choisit un MOE
CONCEPTION ET DIRECTION DES TRAVAUX ESPACES PUBLICS

- revêtements de surface
- végétalisation
- mobilier

MOE: Maître d'Oeuvre. La personne choisit par la Maîtrise d'Ouvrage pour la conduite opérationnelle de travaux.
AMO: Assistant Maîtrise d'Ouvrage: La personne qui aide la Maîtrise d'Ouvrage (ici la mairie de Saillans)
MOA: Maîtrise d'Ouvrage. La personne pour qui sont réalisés les travaux.

Atelier 6

Contenu atelier 6

L'atelier est consacré à l'étude des propositions qui seront introduites dans le cahier des charges. Chaque membre de l'équipe a reçu 2 semaines à l'avance les propositions qui seront discutées, ainsi que des informations permettant de les comprendre et de pouvoir se positionner.

Déroulé atelier 6

18h Accueil. Comment ça va?

18h30 Etude des propositions

21h Fin

Propositions pour le boulevard de l'Echo

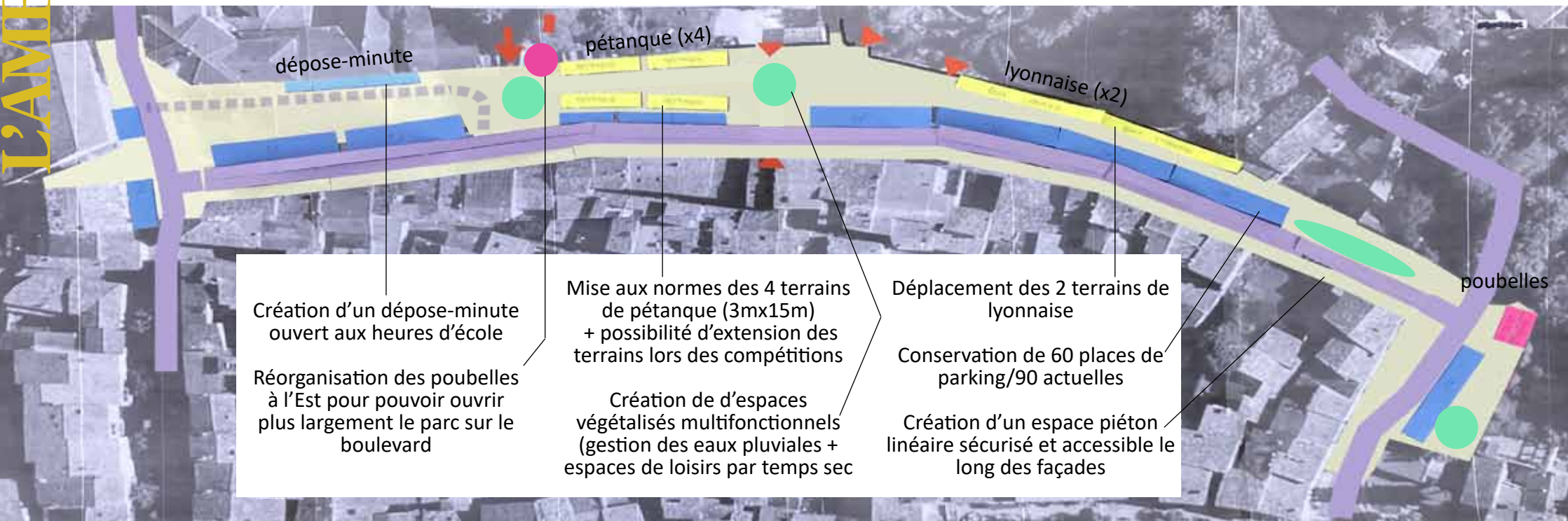
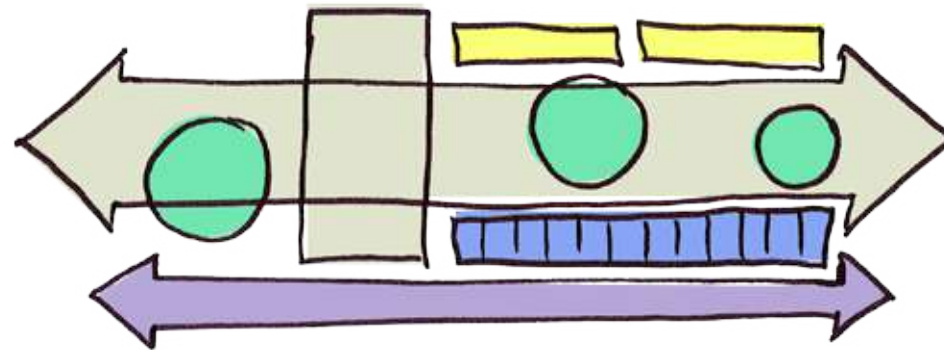
- **Ambiance générale**
- **Gestion des eaux pluviales à la source**
- **Prise en compte de la valeur des arbres existants**
- **Les stationnements**

L'AMBIANCE GENERALE PROPOSITIONS

proposition graphique
VALIDÉE LE 03/04/23

Le boulevard de l'Echo, une promenade piétonne végétalisée sur toute sa longueur

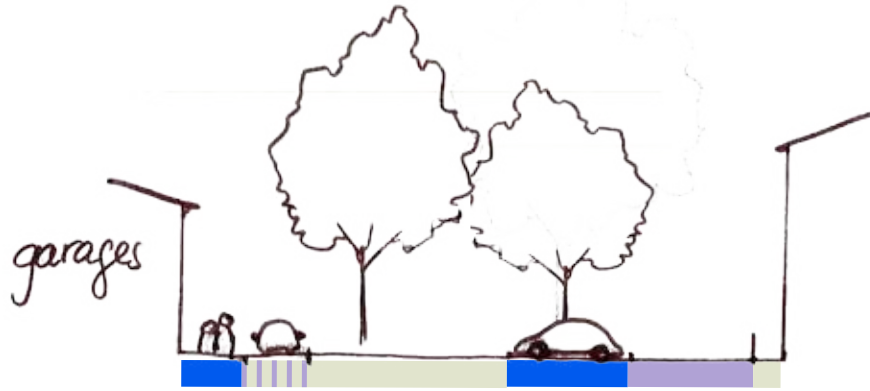
- espace piéton
- principaux espaces végétalisés de gestion des eaux pluviales
- circulations
- parking
- boules



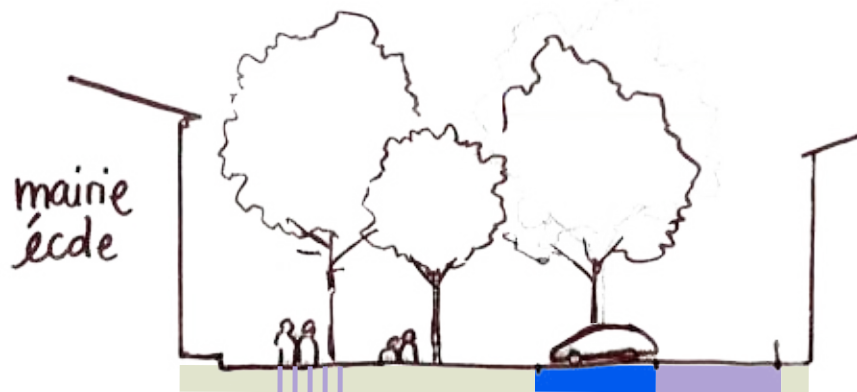
UNE PROMENADE VÉGÉTALISÉE PROPOSITIONS



Parc public
des terrains de pétanque ouverts à tout le monde



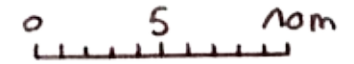
garages
un dépose-minute pour l'école



mairie école
une place publique piétonne devant la mairie

proposition graphique
VALIDÉE LE 03/04/23

- espace piéton
- principaux espaces végétalisés de gestion des eaux pluviales
- circulations
- parking
- boules



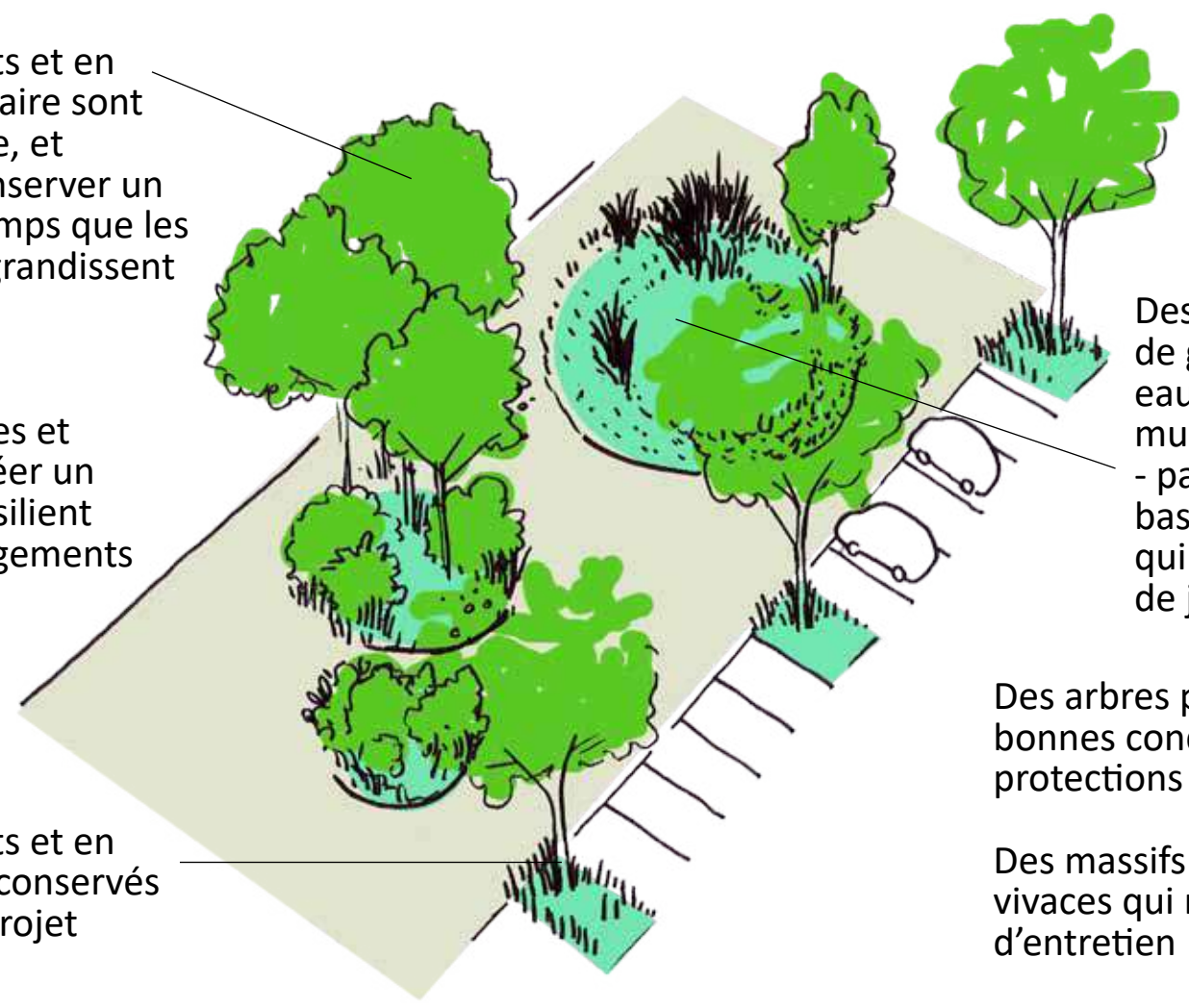
proposition graphique
VALIDÉE LE 03/04/23

Un végétalisation du boulevard au service de la gestion des eaux, de l'adaptation aux changements climatiques, et de la biodiversité

Les arbres existants et en mauvais état sanitaire sont intégrés si possible, et permettent de conserver un milieu vivant le temps que les nouveaux arbres grandissent

Des espèces variées et adaptées, pour créer un système le plus résilient possible aux changements climatiques

Les arbres existants et en bonne santé sont conservés dans le nouveau projet



Des espaces de gestion des eaux pluviales multifonctionnels:
- par exemple des bassins d'infiltration qui sont des terrains de jeu par temps sec

Des arbres plantés dans de bonnes conditions, avec les protections nécessaires

Des massifs arbustifs et de vivaces qui nécessitent peu d'entretien

UNE PROMENADE VÉGÉTALISÉE

PROPOSITIONS



Les pavés joints en gazon permettent la circulation tout en étant végétalisés sur les parties moins fréquentées.



Des zones végétalisées sous les arbres pour plus d'infiltration des eaux, du rafraîchissement d'atmosphère, de la biodiversité, de l'esthétique.



Des zones de plantations qui s'insèrent de manière aléatoire dans les pavés pour une ambiance souple et bucolique.



Plantations au pied des façades = zone tampon de mise à distance du piéton. Tampon public/privé.

UNE PROMENADE VEGETALISEE PROPOSITIONS

Créer une atmosphère rurale et champêtre grâce à la sobriété des aménagements, à l'utilisation de matériaux et de couleurs locales.

Proposition validée le 03/04/23 en atelier, rédigée ultérieurement



Calade - macondepays.e-monsite.com ///

Pavés calcaire - www.bca-materiauxanciens.com ///



Sablé stabilisé - www.travaux-publics-de-bretagne.fr ///

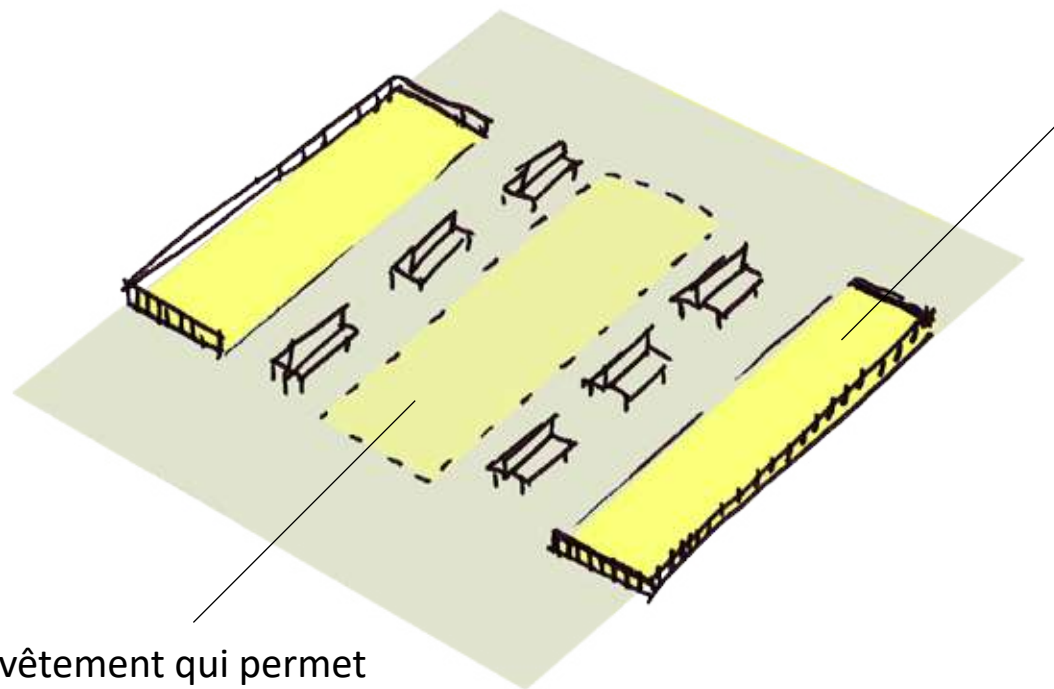
Assises et escaliers ton pierre - Beaufort sur Gervanne - Texas - Liotard TP ///

Assises chêne - Marseille - Agence APS ///

UNE PROMENADE VÉGÉTALISÉE

PROPOSITIONS

Des terrains de pétanque mis aux normes, accessibles à tous, et intégrés dans l'espace public



4 terrains permanents, non entièrement clôturés, en périphérie du boulevard

un revêtement qui permet d'investir d'autres espaces lors de compétitions

proposition graphique
VALIDÉE LE 03/04/23

UNE PROMENADE VÉGÉTALISÉE PROPOSITIONS

Intégrer les monuments aux morts dans l'espace public.
Supprimer l'aménagement périphérique (buissons, grilles forgées et obus). Possibilité de déplacer le monument aux morts lui-même.

Proposition validée le
03/04/23 en atelier,
rédigée ultérieurement

Suppression des grilles et des buissons



UNE PROMENADE VÉGÉTALISÉE

PROPOSITIONS

Dans le but de valoriser les éléments de patrimoine existant,

Déconstruire, stocker ou réutiliser les éléments de patrimoine présents aujourd'hui.



Proposition validée le
03/04/23 en atelier,
rédigée ultérieurement

Dans un objectif d'économie de moyens,

Déconstruire, stocker ou réutiliser les éléments de mobilier fonctionnels présents aujourd'hui.



UNE PROMENADE VÉGÉTALISÉE PROPOSITIONS

Pour mettre en valeur le patrimoine, donner une ambiance chaleureuse, valoriser la promenade piétonne: **Réflexion sur une trame lumineuse harmonieuse**

Éclairer là où il y a nécessité pour le confort des piétons. Travailler sur des zones d'ombre, sur l'extinction de l'éclairage.



Le système tout tuyau à bout de souffle

Extrait d'un document du GRAIE.

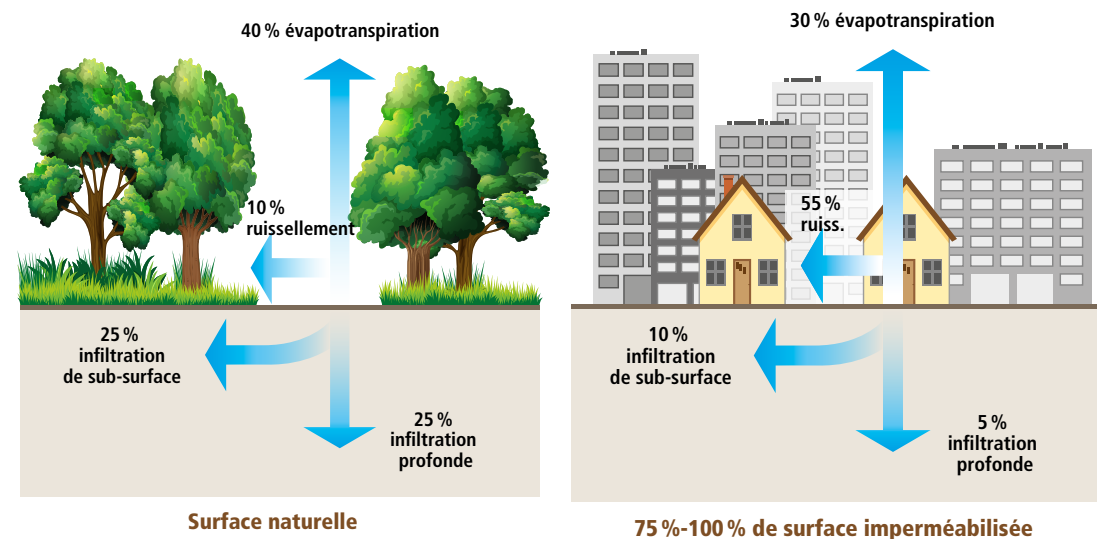
https://www.graie.org/graie/graiedoc/doc_telech/OUVRAGE-OTHU/OTHU-GRAIE_Gestion%20des%20eaux%20pluviales%20en%20ville_2022_complet.pdf

Le système tout tuyau a permis de gérer l'évacuation des eaux pluviales pendant des décennies, au prix d'une approche qui est devenue purement technique. Il a aussi contribué à assimiler l'eau pluviale à une nuisance ou un risque à gérer, plutôt qu'à une ressource vitale.

La gestion des eaux pluviales par un système « tout-tuyau » est une fuite en avant : concentrer les flux d'eau pour les évacuer au plus vite consiste à générer des risques à l'aval (d'inondation et de pollution) et à se priver des ressources de l'eau pour la ville (végétation et sols vivants, îlots de fraîcheur, biodiversité). Cette gestion de l'eau au plus près de la source appelle une conception totalement différente de l'aménagement et de l'urbanisme: une gestion des eaux pluviales à la source.

Pourquoi infiltrer les eaux pluviales à la source?

Le recours aux techniques d'infiltration est aujourd'hui en plein essor, que ce soit en France ou à l'étranger. Ce regain d'intérêt a vu naître en parallèle une crainte du potentiel de pollution des eaux souterraines, ainsi qu'un risque d'aggravation des inondations en cas d'événements pluvieux très intenses. Pourtant, l'infiltration des eaux pluviales permet de limiter les conséquences négatives de l'urbanisation et de se prémunir des risques bien réels induits par le système de gestion classique "tout tuyau".



Techniques alternatives... Des alternatives loin de n'être que techniques

Les techniques alternatives regroupent une multitude de solutions permettant une gestion intégrée et décentralisée des eaux pluviales urbaines. Elles s'appuient sur des solutions d'aménagement favorisant l'infiltration, le stockage temporaire ou encore l'évapotranspiration comme les solutions fondées sur la nature par exemple. On tend de plus en plus à rectifier la terminologie pour parler de solutions de gestion à la source ou solutions décentralisées pour dépasser une vision purement technique qui s'appuierait sur un catalogue de technologies préconçues.

L'idée est de gérer l'eau de pluie comme une ressource au service de l'aménagement et non comme un problème technique dont il faudrait se débarrasser.

Les avantages des solutions de gestion à la source

- Elles permettent de soulager les systèmes d'assainissement traditionnels, en désimperméabilisant la ville et en déconnectant les eaux pluviales
- Elles évitent ou limitent les rejets polluants par temps de pluie et réduisent les perturbations géomorphologiques et biologiques des cours d'eau.
- Elles évitent aussi une augmentation exponentielle de la taille des ouvrages et des contraintes d'exploitation, donc permettent de réduire les coûts.
- Elles peuvent être support de biodiversité et contribution aux îlots de fraîcheur en milieu urbain ;
- Elles peuvent favoriser le développement d'espaces multi-usages et l'amélioration de la qualité paysagère (aires de loisir, terrains de sport, parcs urbains...)

GESTION DES EAUX PLUVIALES PROPOSITIONS

- Afin de soulager le systèmes d'assainissement existant, limiter les perturbations géomorphologiques et biologiques de la Drôme, favoriser l'implantation du végétal et créer des îlots de fraîcheur:

Gérer les eaux pluviales qui tombent sur le périmètre du boulevard de l'Écho grâce à des solutions de gestion à la source

VALIDÉ LE 03/04/23

- Afin de respecter les critères de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée

Demander qu'au minimum les 15 premiers millimètres de précipitation puissent être gérés à la source

VALIDÉ LE 03/04/23

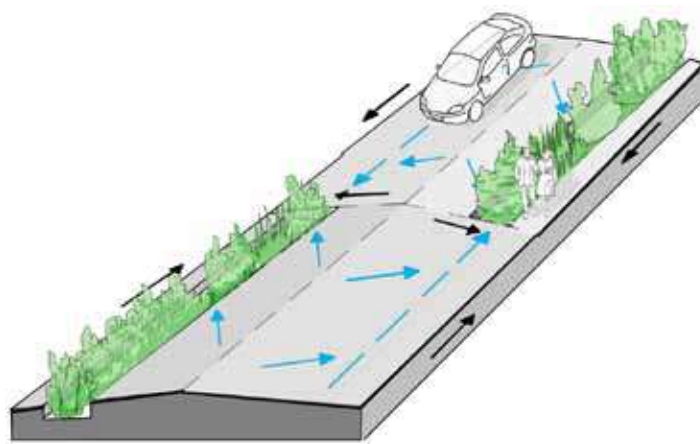


- Pour répondre à des problématiques de ruissellement déjà identifiées par l'étude Naldeo (étude présente en annexe, p58 à 65),

Étendre le périmètre d'études et de travaux concernant les eaux pluviales au chemin des écoles, chemin des 3 croix, chemin de Tréville et chemin Chabrier (chemin de randonnée)

VALIDÉ LE 03/04/23

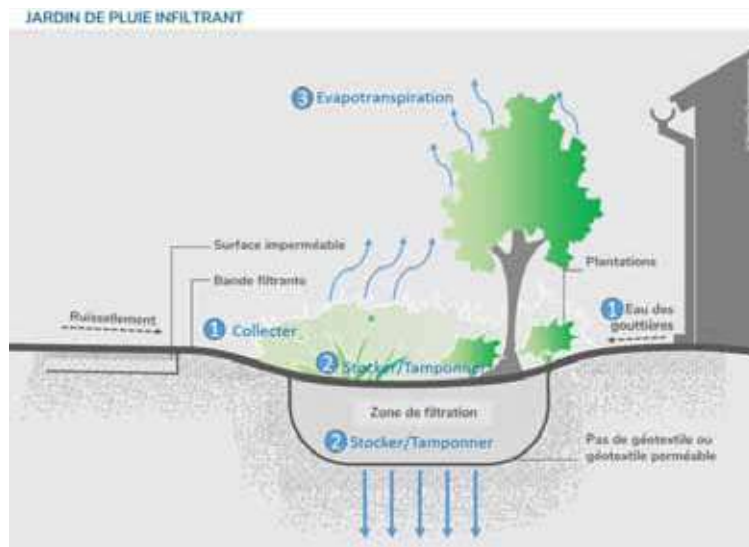
DES AMENAGEMENTS QUI ACCUEILLENT L'EAU



Système de noues pour récupérer les eaux pluviales de voirie. Systèmes sans bordure.



JARDIN DE PLUIE OU BASSIN D'ORAGE



Des bassins d'orage qui se remplissent d'eau lorsqu'il pleut, et qui se vident progressivement. Par temps sec, ils deviennent des espaces de loisir.



LES ARBRES EXISTANTS PROPOSITIONS

Les arbres existants ont une valeur qui peut être mise au service du projet

Réflexion apportée par Lise et Samuel

Le diagnostic sanitaire effectué sur le boulevard de l'Echo met en avant des arbres dont *l'avenir reste limité*. En cause: les mauvais traitements infligés à répétition (tailles mutilantes, compactage des sols, blessures infligées par les voitures) + les sécheresses et canicules à répétition.

Néanmoins de nombreuses personnes témoignent de leur attachement à ces arbres qui sont patrimoniaux, évoquent le temps long, offrent une ombre et une vie bienvenue.

De plus, même s'ils sont en mauvais état, ils offrent des services et une présence qu'aucun jeune arbre ne saurait remplacer.

Les arbres patrimoniaux existants et en bonne santé

(principalement les 3 platanes le long du terrain de boules) **devront être conservés.**

Le projet devra se faire avec ces arbres comme des éléments à intégrer et à valoriser

VALIDÉ LE 03/04/23

La majorité des arbres de la place présentent des faiblesses importantes. Leur avenir est compromis à moyen terme, il est donc souhaitable de penser à leur remplacement. Néanmoins ils offrent aujourd'hui une ombre agréable et les

habitant·es sont attachés à eux. **L'abattage de ces arbres devra être étalé afin de diminuer l'impact sur l'ambiance et l'ombrage de la place.**

Un calendrier sera mis en place pour prévoir si possible un remplacement progressif de tous les arbres qui le nécessitent. Par exemple 2 arbres l'année des travaux. Puis 2 autres l'année n+2. Le dernier en année n+4.

VALIDÉ LE 03/04/23

LE STATIONNEMENT PROPOSITIONS

Afin de répondre aux souhaits des habitant·es d'avoir d'autres usages possibles sur le boulevard de l'Echo,

Diminuer le nombre de places de parking disponibles sur le boulevard de l'Echo (environ -30%, de 90 à 60 places)

Proposition validée le 03/04/23 en atelier, rédigée ultérieurement

Autoriser ponctuellement l'arrêt (services publics, commerces, artisans)

VALIDÉ LE 03/04/23

Reporter en périphérie

- le stationnement riverain longue durée
- le stationnement des touristes

VALIDÉ LE 03/04/23

Durant l'été, interdire l'accès au centre-village pour les touristes

VALIDÉ LE 03/04/23

Pour tester cette nouvelle configuration,

Réaliser une expérimentation qui reprend les propositions ci-dessus, et la coupler avec une observation des pratiques.

REFUSÉ pour l'instant le 03/04/23

Pour mesure

et qualifier l'utilisation actuelle du stationnement,

Réaliser un travail d'enquête auprès des utilisateurs des parkings du centre-village

VALIDÉ LE 03/04/23