

envirobat bdm

LES RENCONTRES PROFESSIONNELLES DE L'EAU

3^e édition

Paysage de l'eau :
construire
et aménager des
territoires résilients

Jeudi 4 décembre
à Marseille

PARC BOUGAINVILLE À MARSEILLE
Paysagiste concepteur: D'ici là



En partenariat avec :



IMVT



LES RENCONTRES PROFESSIONNELLES DE L'EAU

Organisé par



Avec le soutien de



PROGRAMME

- 10:30 ET SI ON POUVAIT "CULTIVER" L'EAU ? DE LA PARCELLE AU TERRITOIRE, SIMON RICARD - PERMALAB
- 12:00 UNE RESTAURATION DU COURS D'EAU AU BÉNÉFICE DE LA PROTECTION DES INONDATIONS, JEAN-LOUIS GRAPIN - SMBVL
- 12:30 REPAS
- 14:00 RALENTIR, INFILTRER, STOCKER L'EAU À L'ÉCHELLE D'UNE PARCELLE AGRICOLE, LIONEL ASIN - FRAXINUS & Co.
- 14:25 FAIRE PROJET AVEC L'EAU ET LE PAYSAGE : EXEMPLES CONCRETS ET LOCAUX, FLORENCE HAUSARD - ATELIER AMARANTE
- 14:50 PRÉSENTATION DU GUIDE RETOUR D'EXPÉRIENCE DÉSIMPERMÉABILISATION, DANIEL PIERLOT - SEPIA CONSEILS
- 15:30 PARC DES AYGALADES À MARSEILLE, ANITA LEROUX - EUROMÉDITERRANÉE
- 16:00 TRAJET VERS BOUGAINVILLE
- 16:30 VISITE PARC BOUGAINVILLE, EDOUARD RAULINE - EUROMÉDITERRANÉE
- 17:15 FIN DE LA VISITE

3^e rencontres professionnelles de l'eau 4 décembre 2025

Paysage de l'eau : construire et aménager des territoires résilients

LES RENCONTRES PROFESSIONNELLES DE L'EAU

FAIRE PROJET AVEC L'EAU & LE PAYSAGE

L'Atelier l'Amarante – paysagistes concepteurs . Grasse

Florence Hausard

Membre de la **Fédération Française du Paysage**

& du PAP Collectif **Paysages de l'Après-Pétrole**

Paysagiste au **Conseil scientifique du PNRPA**

Organisé par

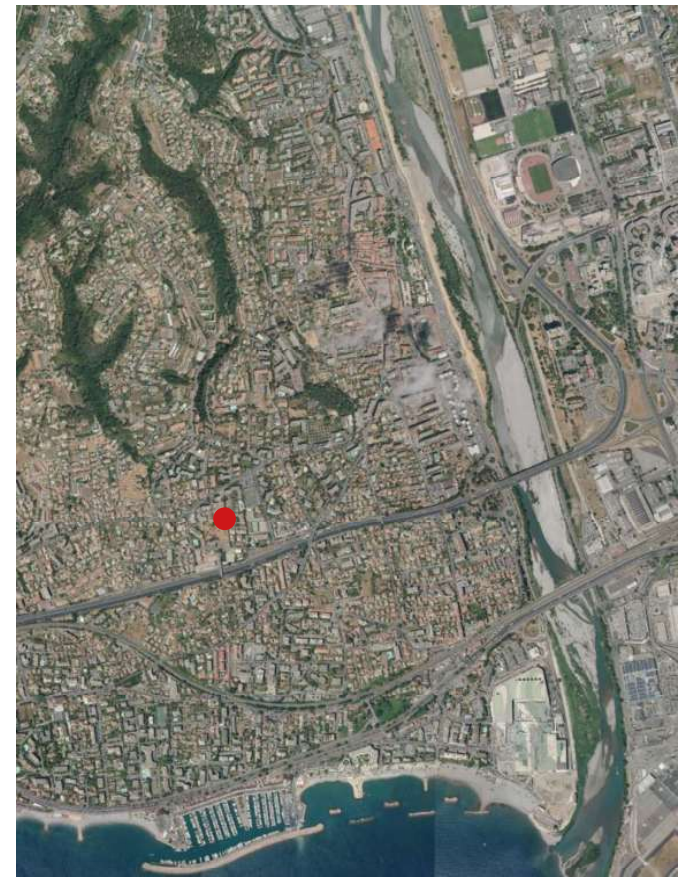


Avec le soutien de



3^e rencontres professionnelles de l'eau 4 décembre 2025

Paysage de l'eau : construire et aménager des territoires résilients



LE PARC DU JAQUON

Saint-Laurent du Var (06)



Equipe Maîtrise d'oeuvre :

Atelier l'Amarante Paysagiste mandataire
AB-i BET
Artlight Design Concepteur lumière

Entreprise : IDverde

Montant : 595 500 € HT

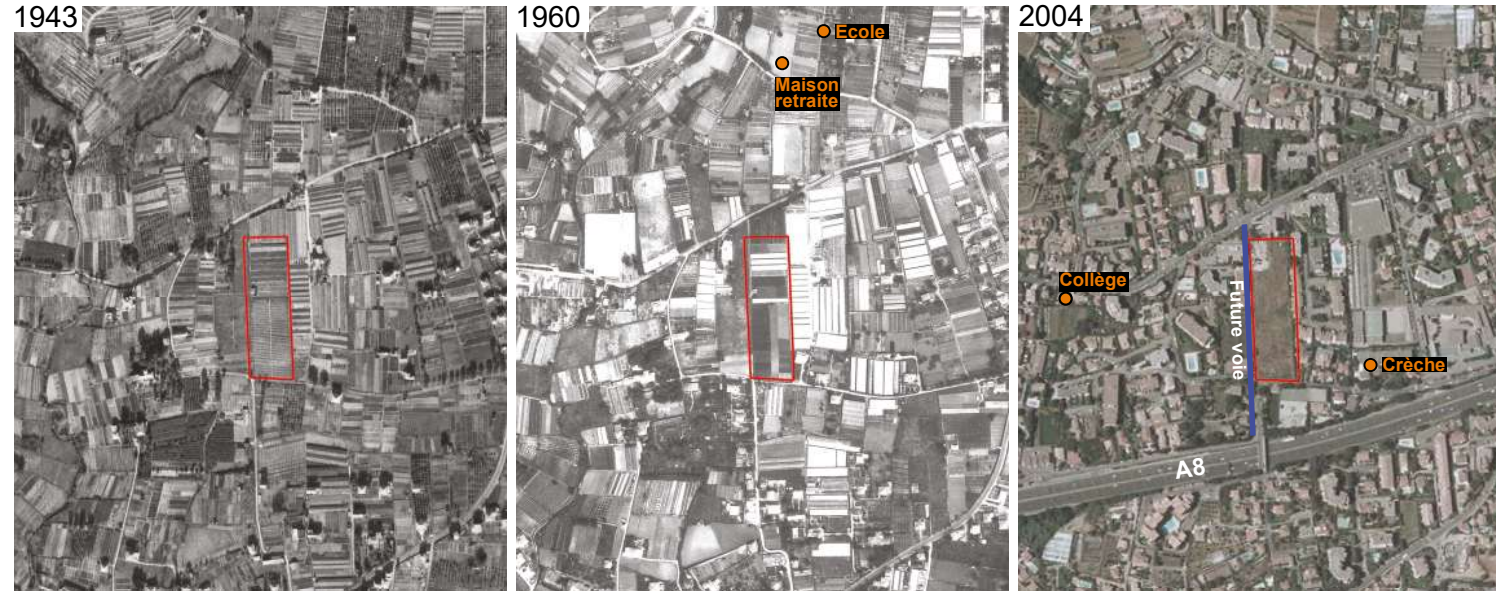
Surface : 5 250 M²

Livraison : 2020

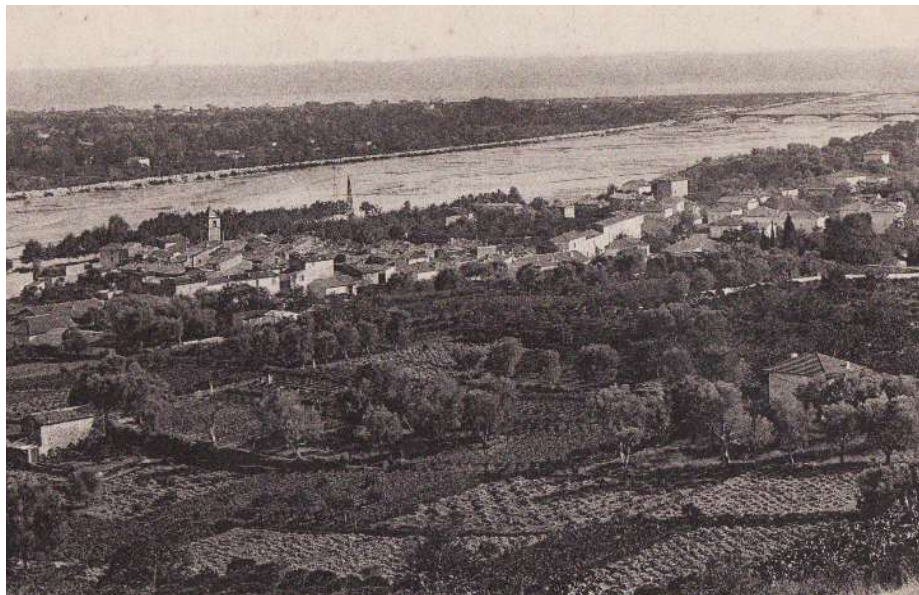
Nominé aux Victoires du Paysage 2022

Prix Mention Spécial du jury «Villes et Villages fleuris»

Entre fleuve et mer : des terres agricoles à une périphérie urbaine



Cette ancienne friche agricole insérée dans la périphérie urbaine est aujourd’hui le **témoin de l’évolution du patrimoine agricole des coteaux laurentins**. Ce dernier espace ouvert du quartier offre une réelle **respiration paysagère**, la proximité de divers établissements multigénérationnels suggère le terreau d’une appropriation réussie et durable.

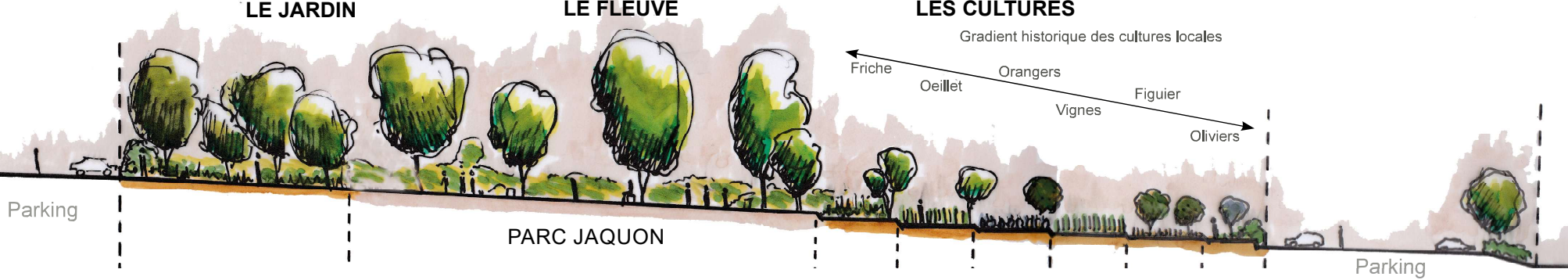


LE JARDIN

LE FLEUVE

LES CULTURES

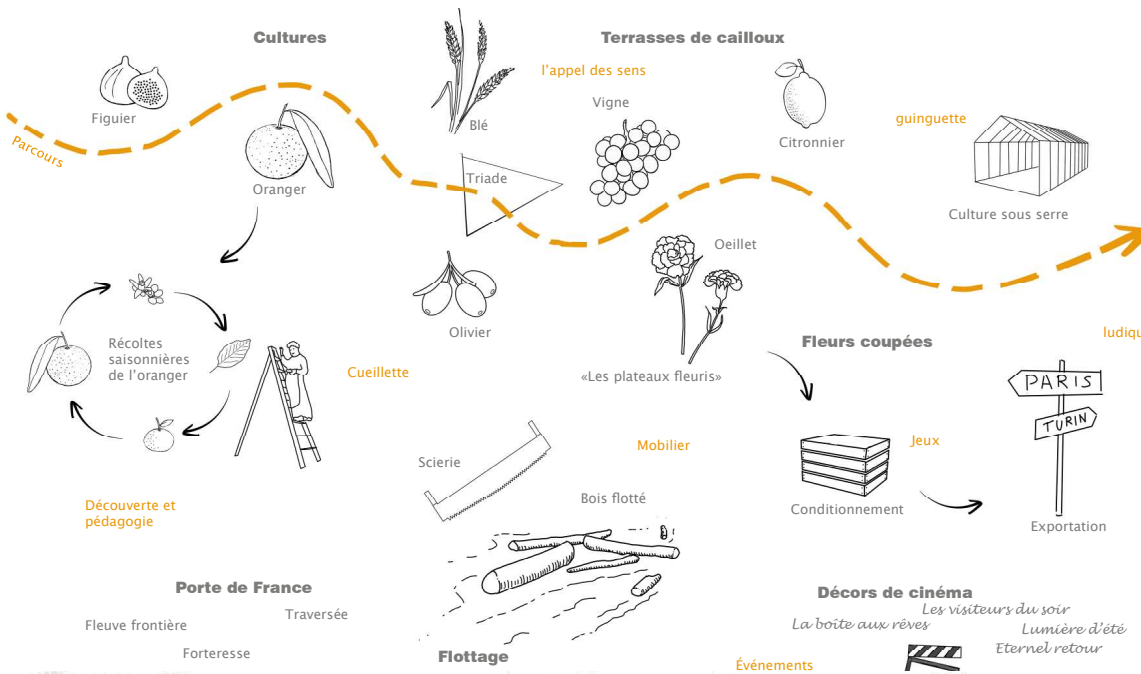
Gradient historique des cultures locales



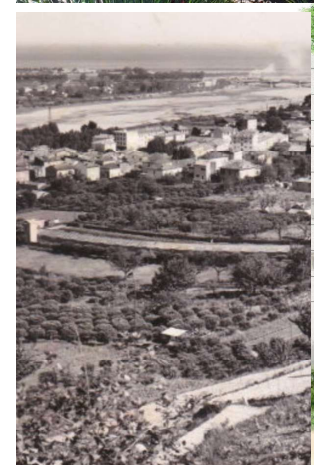
Parking

PARC JAQUON

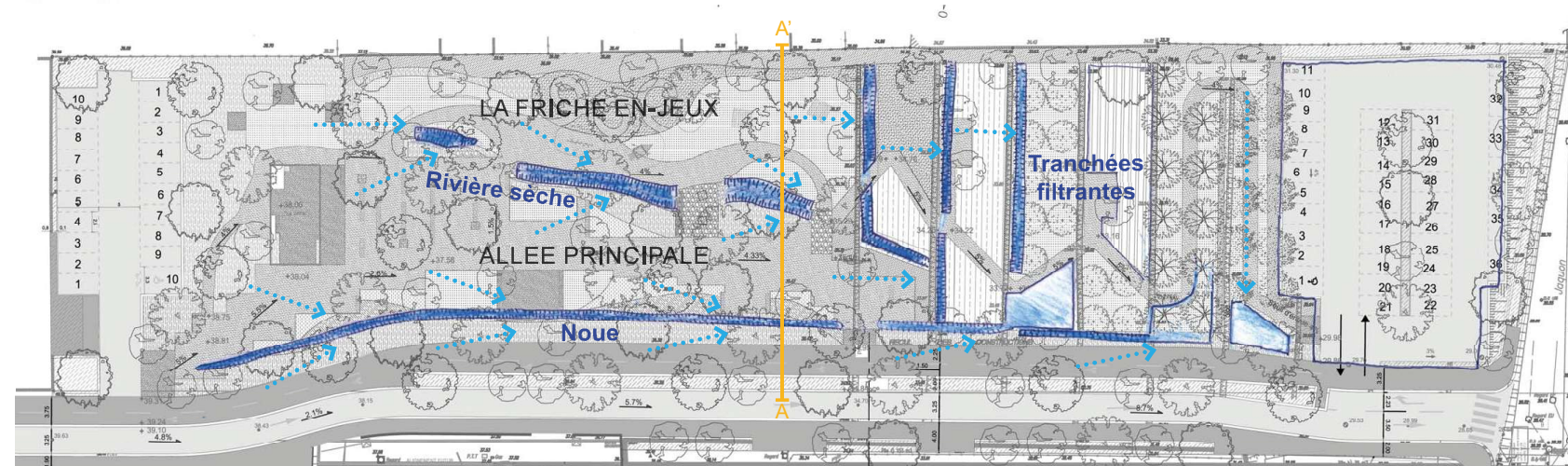
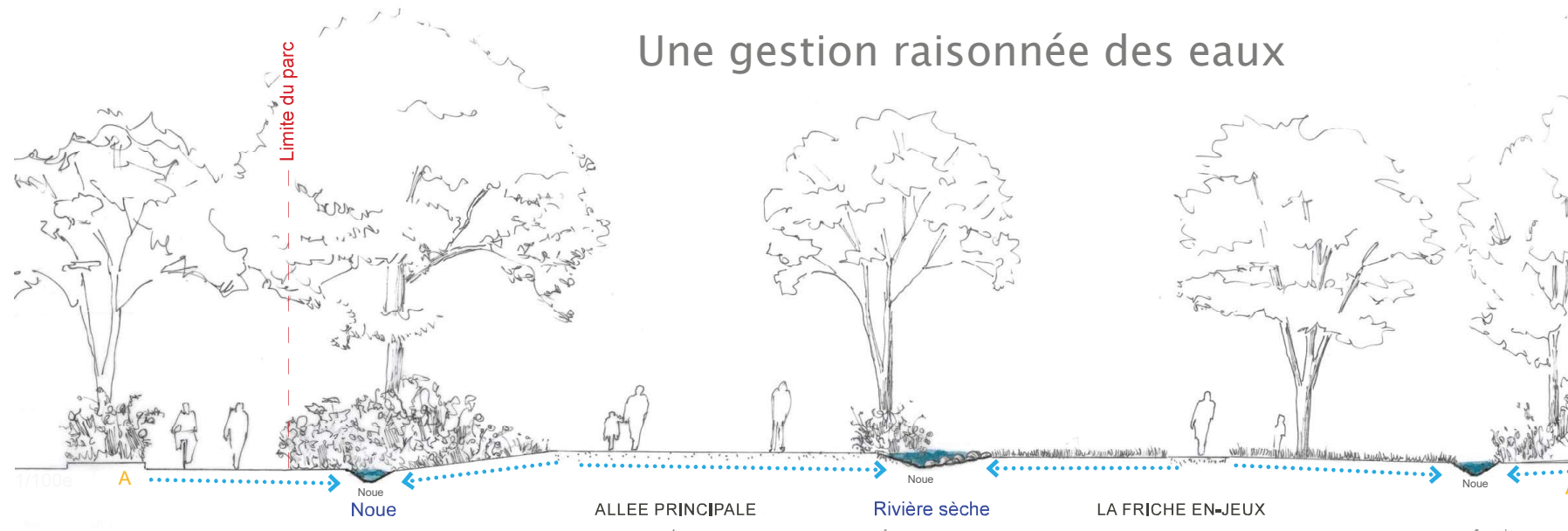
Parking



Le parc propose une réinterprétation de cet héritage agricole, un parc urbain qui invite la Nature en ville, pour amorcer une nouvelle centralité porteuse d'appropriation collective, d'identité et de découvertes.



Une gestion raisonnée des eaux



Le parc gère ses propres eaux de ruissellement, notamment en limitant les surfaces imperméabilisées (la part belle laissée aux plantations, allées en sable compacté sans liant), mais également les arrosages (prairies naturelles non irriguées), et une rivière sèche en galets collectant les écoulements, limite naturelle entre usages et écho au fleuve Var qui a façonné la commune.



Du mobilier sur mesure en écho au vocabulaire agricole et spécificités territoriales



Les îlots : 3 îlots pour conter, contempler, papoter...



Les brumisantes : fraîcheur et mouvement...



Tisser
le fil de l'eau...



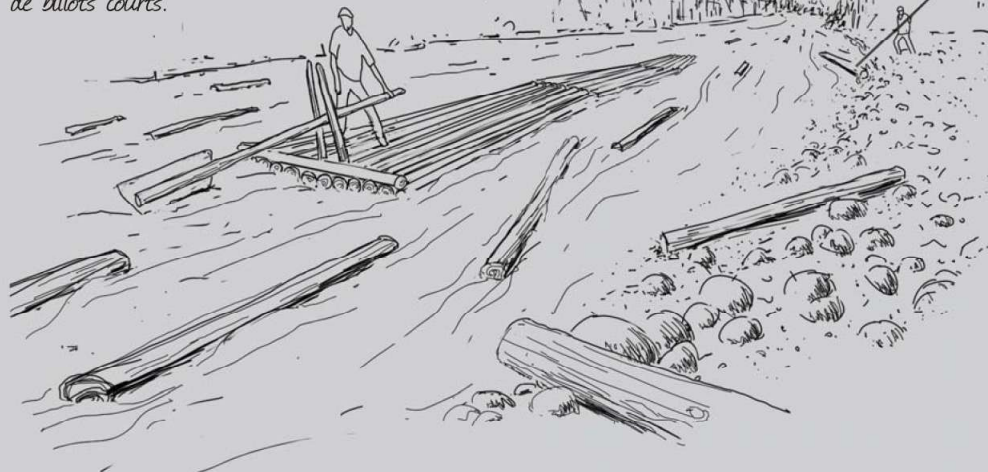
Les jalons thématiques



Flottage du bois

une spécialité laurentine

A la fonte des neiges et aux fortes pluies automnales, dévalant les torrents du Haut Var, Estéron, Tinée et Vésubie, s'est pratiquée le Grand flottage à "troncs perdus" (des fûts jusqu'à 40m) et le Petit flottage de billots courts.



Les troncs, conduits à flanc de montagne par des "chemins de tire" ou lancés sur des glissoirs, gagnaient les chenaux de descente. Des barrages temporaires de branchages et pierres permettaient de les rassembler puis, par rupture, de les propulser.

A la Mescla, attachés par des fers, ils finissaient leur voyage en longs trains de flottage conduits par les radeliers. Plus de 300 000 fûts, poutres, billons auraient ainsi navigué.

Une activité prospère des hautes vallées du Var à son embouchure

1490	16^{ème}s.	1759	INDUSTRIE	1860
Routes inexistantes	Première voie carrossable	Trafic important Perception de taxes	SCIERIES	DESENCLAVEMENT
			Construction Route impériale n°5	
			Annexion du Comté de Nice à la France	
			Endiguement basse vallée du Var	

CONSTRUCTION NAVALE SCIERIES
Navires, mâtures, digues, pilotis portuaires

Un parc ludique, une sensibilisation au patrimoine et à l'environnement en jouant



Friche en jeu



Placettes-ateliers



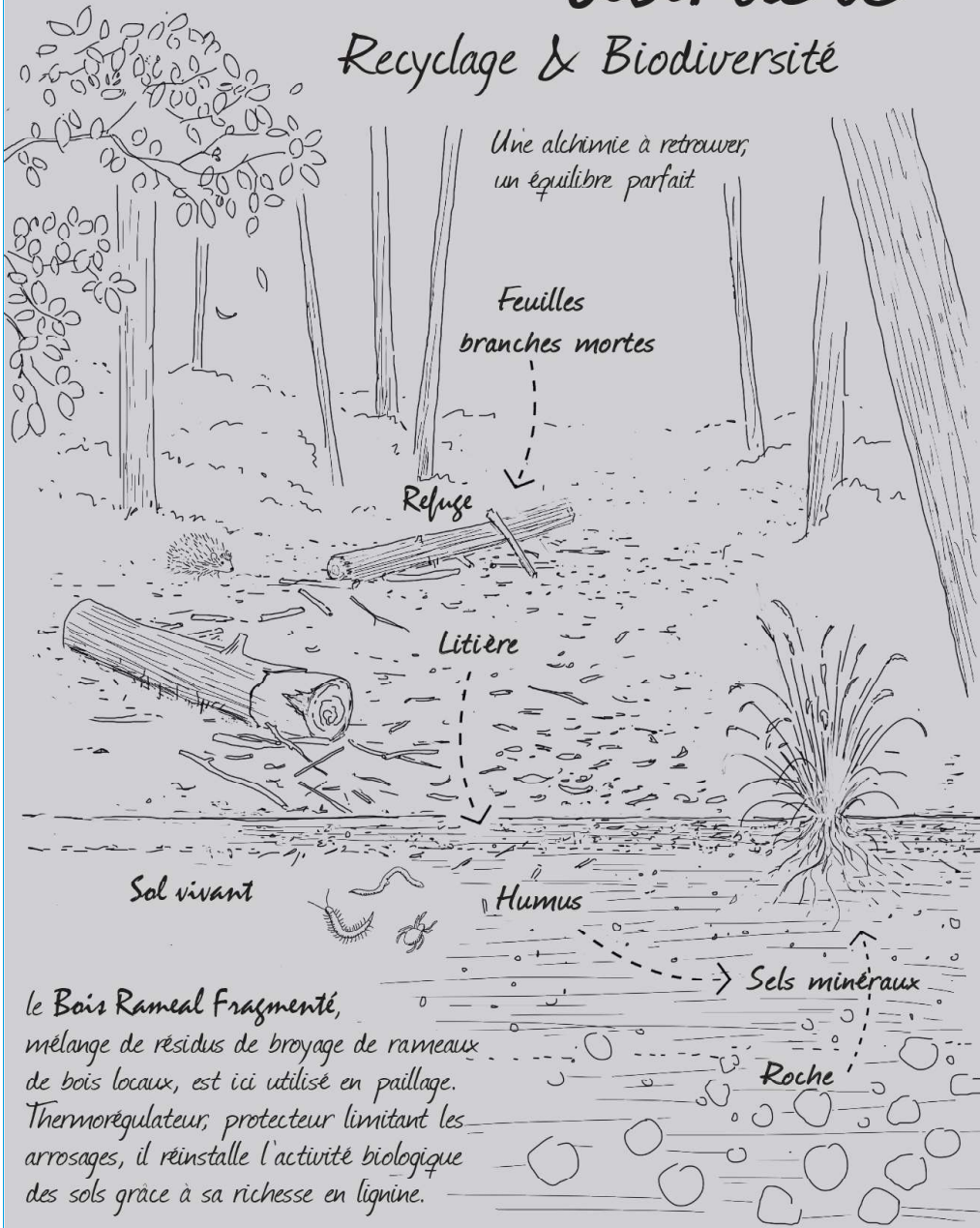
Le bois dans tous ses états... .



Combien de formes de bois vois-tu autour de toi ?

Aménagement durable

Recyclage & Biodiversité



Une gestion raisonnée, renforçant biodiversité et dynamiques écologiques

Des plantes adaptées au milieu, à chaque espace et résistantes à la sécheresse : une évidence pour limiter la ressource en eau et la pérennité du projet, limiter son entretien et les déchets verts. Des essences botaniques naturellement résistantes et en associations (moins de traitements).

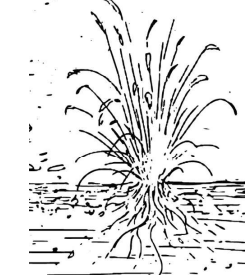


Zoysia : prairie alternative, peu consommatrice en eau et tontes

DÉMARCHE ZÉRO PESTICIDE



S'appuyer sur les multiples stratégies des plantes contre la sécheresse. (Ici le ciste)



Bois Raméal Fragmenté : un paillage privilégié pour protéger et améliorer le sol, produit à terme par la



Continuité des trames végétales et corridor nocture (réglages spécifiques de l'éclairage) et plantes fruitières - mellifères,



Intégration de la protection du hérisson d'Europe



Avant



Après





Un jardin ludique et didactique pour la NOUVELLE MÉDIATHÈQUE

Equipe

Maîtrise d'œuvre :

Benjamin Michel
architecte mandataire
Atelier l'Amarante
Paysagiste
Kleber-Daudin
BET Fluides

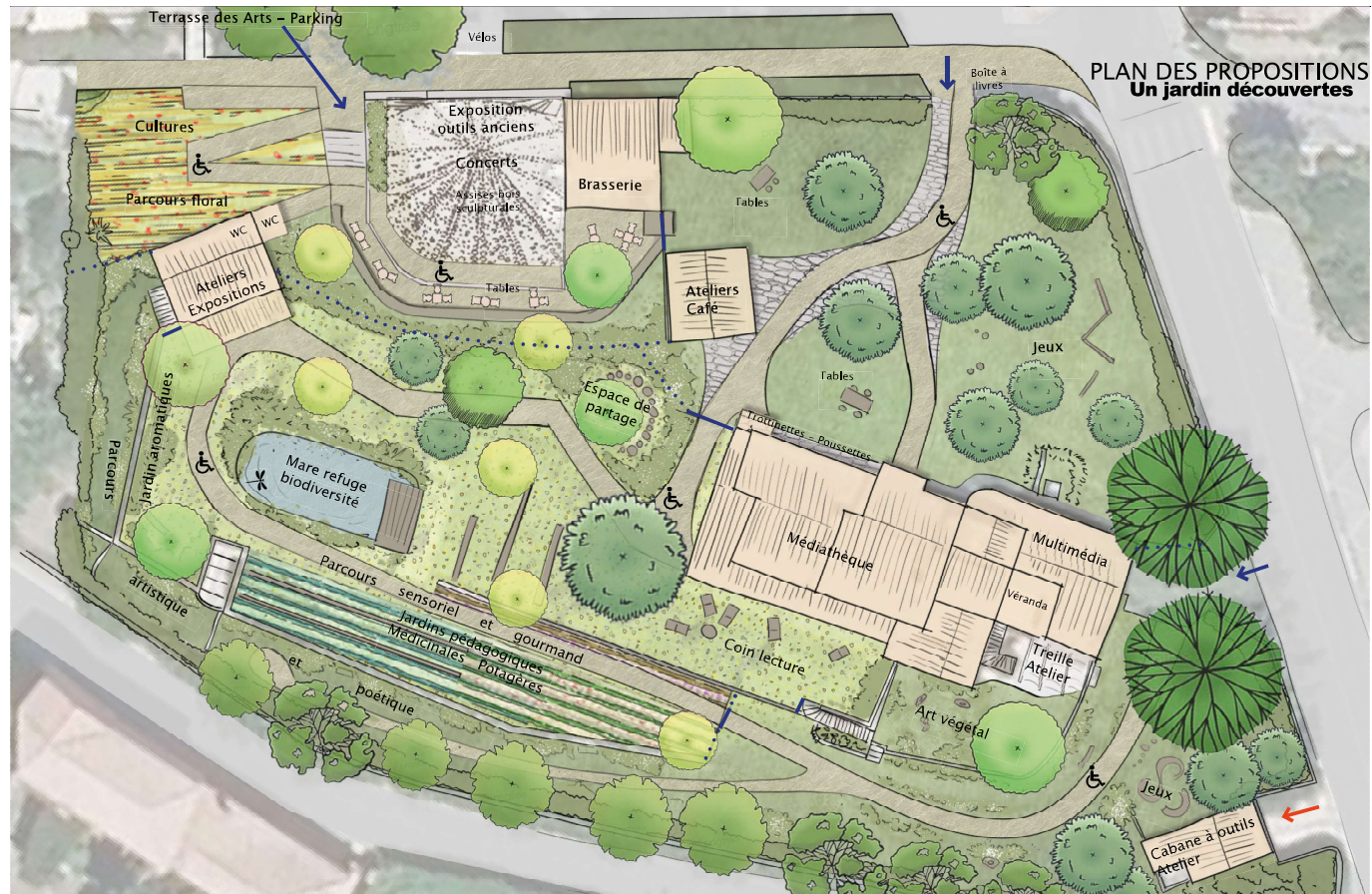
Entreprises :

TEE Paysage
Couleur Nature
Mycophyto

Montant : 377 000 € HT

Surface : 4 000 M²

Livraison : 10.2025



Transformer une ancienne Villa en future Médiathèque tout en conservant son esprit provençal et familial villageois. Un nouvel espace d'accueil du public est créé, composé de divers ateliers, de parcours thématiques accessibles à tous ; la biodiversité favorisée grâce à sa mare refuge. Ce jardin suscite la curiosité, parle de culture et d'histoire, et invite les châteauneuvois à redécouvrir leur patrimoine et paysage.





Culture & Cultures

Un travail fin de partage avec le Musée des Objets oubliés et les anciens du village pour raconter la transformation du paysage au fil du temps.

Avant



Après





Avant



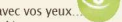
Après

Mare aux libellules

Bienvenue au bord de la mare,
un petit monde discret, fragile et vivant.
Écoutons, observons, respectons...

COMME DES EXPLORATEURS CURIEUX
VOUS POUVEZ...

Observer



les plantes, insectes, grenouilles,
oiseaux... sans les déranger.

Capturer cet instant avec vos yeux...
ou une photo (sans flash)

Écouter

le murmure de la nature

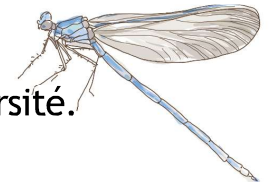


Respirer les parfums discrets des plantes

Apprendre en silence ou en petits groupes

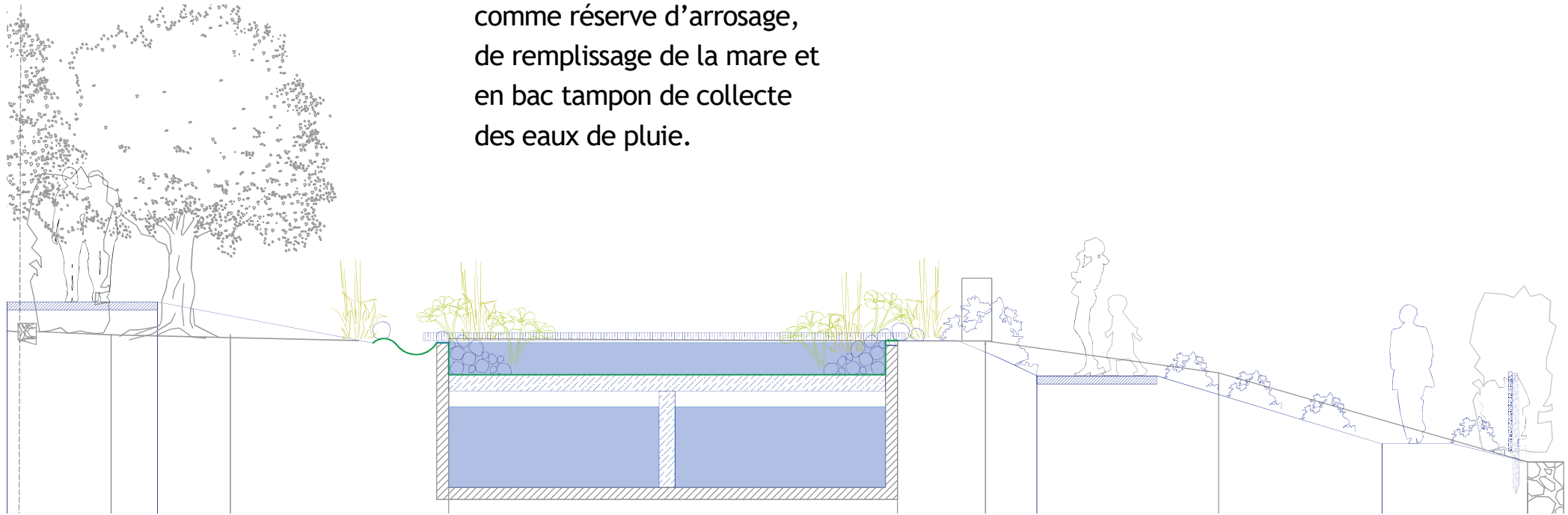


Une mare refuge pour la biodiversité



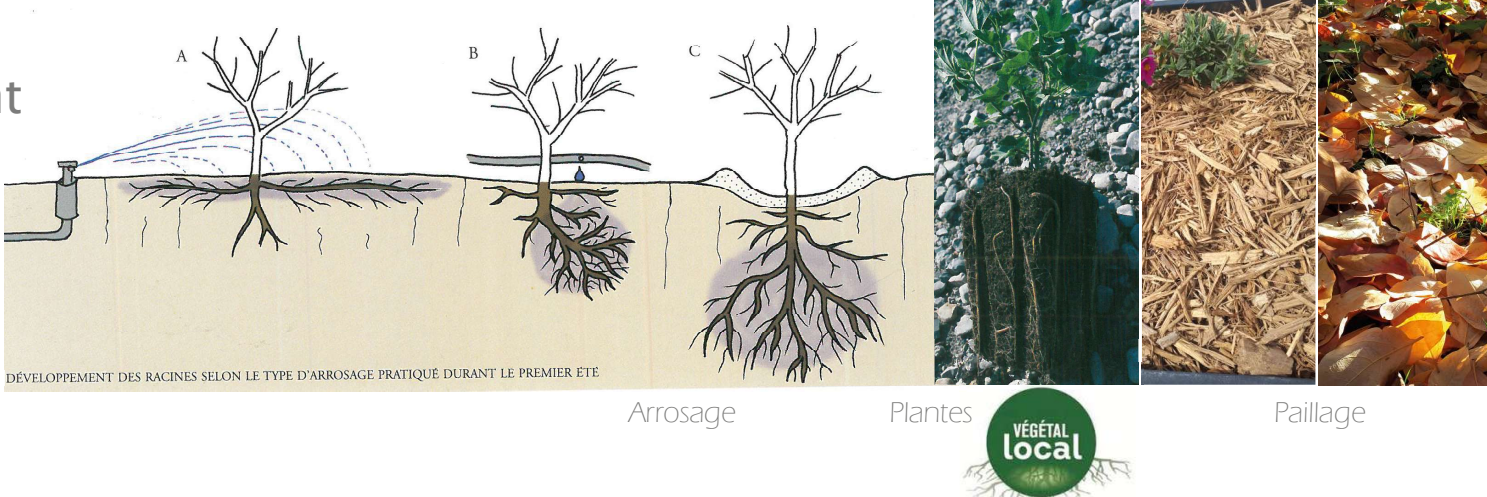
La piscine est reconvertie en bassin de biodiversité.
La filtration, entièrement naturelle,
offre une mare-refuge pour la faune,
de découverte et observation pour les écoliers.

La surprofondeur est utilisée,
par un jeu de surverses,
comme réserve d'arrosage,
de remplissage de la mare et
en bac tampon de collecte
des eaux de pluie.



Un jardin résilient et innovant

Des solutions de **mycorhization** ont été appliquées sur l'ensemble du jardin, afin de **restaurer un sol vivant et durable**, régénérer les terres appauvries et stimuler la vie microbienne naturelle.



Conservation des arbres existants



Jardin d'agrumes



Grâce à l'action bénéfique des champignons mycorhiziens, les plantes bénéficient d'un soutien naturel, renforçant leur immunité, améliorant leur résistance à la sécheresse.

Une formulation spécifique de mycorhize est conçue pour chaque typologie de végétation pour répondre au plus près des besoins des plantes et de l'arrosage prévu.



Prairie sans arrosage (photo avant semis)



Parcours floral

LES RENCONTRES PROFESSIONNELLES DE L'EAU

Organisé par



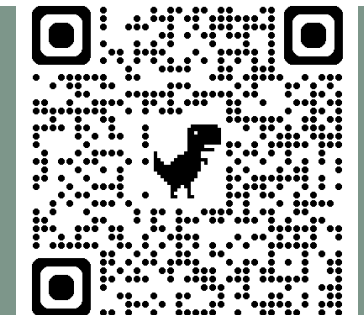
Avec le soutien de



Retrouvez cette présentation dans notre centre de ressources

ENVIRO BOITE

www.enviroboite.net



3^e rencontres professionnelles de l'eau 4 décembre 2025

Paysage de l'eau : construire et aménager des territoires résilients

