

## Veille d'actualité sur le paysage

## du 19 au 26 juin 2025

PAYSAGE	<u>2</u>
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	2
SITE	
URBANISME	
VILLE	
ARCHITECTURE	
FRICHE	
CLIMAT	
TRANSITION ECOLOGIQUE	
ENERGIE	
POLLUTION	
BIODIVERSITE	<u>6</u>
FORET	
ZONES HUMIDES	
EAU	
AGRICULTURE	<u>7</u>
JARDIN - CULTURE	
ENSEIGNEMENT	



## **PAYSAGE**

#### **Evènements**

# <u>Réseau des grands sites de France : 01/07/2025, paris - Séminaire "Comment concilier paysage et transition énergétique ?"</u>

Pré - programme du séminaire - Sous réserve de modifications Matin : Ouverture de la journée Cadrage // Mise en perspective historique et culture commune paysage-énergie Séquence 1 // Comment élaborer des stratégies paysagères de transition énergétique ? Après-midi : Séquence 2 // Comment mettre en oeuvre une transition énergétique portée par les territoires ? Atelier // Comment tendre collectivement vers davantage de qualité paysagère dans la transition énergétique ? Clôture

### IFLA 2025: 10-12/09/2025 - Congrés mondial de l'IFLA

uider par les paysages Le congrès d'IFLA WORLD 2025 à Nantes interviendra dans un contexte de changement climatique planétaire, où l'adaptation et la résilience des villes et des territoires nécessite des transformations profondes et systémiques. La profession d'architecte-paysagiste joue un rôle central dans ces efforts, en mettant en avant des approches urbaines qui favorisent les sols vivants, la biodiversité et une gestion durable de l'eau.

## AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

## LOCALTIS (19/06/2025) - Le gouvernement dans les Vosges pour conforter le plan France ruralités

Le Premier ministre François Bayrou réunit ce vendredi dans les Vosges un comité interministériel aux ruralités, entouré de sept ministres. L'occasion de conforter le plan France ruralités qui arrive à miparcours, à un moment où le "ressentiment rural" s'exprime avec force et où les démissions de maires sont à leur plus haut niveau, en particulier dans les petites communes rurales.

## SITE

## <u>Portail des parcs nationaux de France 19/06/2025) - Parcs nationaux : chiffres clés et engagements pour la nature</u>

À travers deux nouvelles publications, les parcs nationaux dévoilent la richesse de leurs actions et la diversité de leurs territoires. Entre préservation de la biodiversité, transition écologique et sensibilisation du public, ces espaces protégés incarnent un engagement concret pour l'avenir. Découvrez les chiffres clés et les initiatives emblématiques qui font l'action des parcs nationaux.

#### URBANISME

## Plante & Cité (2025) - Fonctions écologiques des noues urbaines : retours d'expérience

Les noues font partie des infrastructures de gestion des eaux pluviales qui, une fois végétalisées, peuvent apporter différentes fonctions écologiques. Encore méconnu, ce rôle essentiel sur la biodiversité urbaine nécessite d'être mieux caractérisé, tout comme les leviers de conception et de



gestion favorables à son expression. Cette synthèse présente neuf retours d'expérience de visites de noues végétalisées, situées sous différents contextes urbains et climatiques (Saint-Marcel-lès-Valence, Veauchette, Saint-Just-Saint-Rambert, Nanterre, Antony et Le Havre). Des diagnostics écologiques reposant sur la flore, l'entomofaune terrestre et la pédofaune ont permis de mettre en évidence des premiers leviers bénéfiques ou non au développement de la biodiversité des noues urbaines.

### APUR (06/2025) - Quartier de gare de Châtillon-Montrouge : mutations et perspectives (ligne 15)

La future station Châtillon-Montrouge sera en interconnexion avec le terminus aérien de la ligne 13 du métro et la ligne T6 du tramway située de l'autre côté des voies ferrées et accessible via un tunnel piéton depuis la gare.

## LOCALTIS (18/06/2025) - Sobriété foncière, ZAC, entrées de ville... aux Assises nationales du logement, l'aménagement urbain à la croisée des chemins

Aux Assises nationales du logement et de la ville, deux débats animés ont mis en lumière le changement de paradigme auquel est confronté l'aménagement du territoire. Face à l'étalement urbain du passé, les acteurs appellent à un urbanisme plus concerté et à de nouveaux outils pour construire la ville de demain, plus sobre, plus dense et plus durable.

## APVF (19/06/2025) - L'État renforce son soutien à la rénovation urbaine : un doublement du financement à l'Anru en 2026

L'annonce est passée presque inaperçue mais elle n'en est pas moins significative : l'État portera à 116 millions d'euros sa contribution à l'Agence nationale pour la rénovation urbaine (Anru) en 2026, contre 50 millions cette année. Ce renforcement budgétaire marque un engagement clair du gouvernement en faveur du renouvellement des quartiers, alors que les tensions sociales, urbaines et foncières se font de plus en plus visibles dans de nombreux territoires.

## LOCALTIS (20/06/2025) - La fédération des Scot davantage préoccupée par les conséquences du changement climatique que par la mise en œuvre du ZAN

Désireuse d'en finir avec le dossier du ZAN et "son instabilité législative qui déstabilise", la fédération des Scot a placé ses 19es rencontres nationales, réunies ces 19 et 20 juin à Arcachon, sous le signe de "l'adaptation du développement aux capacités des territoires". Elle met en exergue les pressions que font peser les conséquences du changement climatique sur ces dernières – notamment sur la ressource en eau –, qui elles aussi nécessitent "d'aménager autrement", voire de ne plus aménager du tout.

## **VILLE**

### FNAU (06/2025) - Carnet Adapter la ville, concilier patrimoine du quotidien et transitions

A l'heure de la sobriété foncière, énergétique et de l'adaptation au changement climatique, la ville constituée représente plus que jamais le lieu et l'enjeu de la ville de demain. Tous ces bâtiments devant lesquels nous passons quotidiennement sans même nous en rendre compte représentent notre patrimoine du quotidien et pour l'essentiel notre futur cadre de vie.

#### Reporterre (14/06/2025) - Rennes casse le bitume pour faire réapparaître son fleuve

Rennes va détruire un parking construit au-dessus de son fleuve la Vilaine et réaménager ses berges. L'idée : adapter la ville au changement climatique et faire revenir la biodiversité.



#### **Evènements**

### PUCA: 27/11 à Paris - Ccolloque "La ville en thèses: savoirs sur la ville, savoirs pour la ville"

À l'occasion des 20 ans du Prix de Thèse sur la Ville, le Puca et l'Aperau Internationale vous proposent, dans le cadre d'un colloque acteurs/chercheurs, de revisiter deux décennies de « villes en thèses », deux décennies de (près de 1500) thèses sur la ville, pour questionner ce que l'action fait de/à la recherche, ce que la recherche fait à l'action. Comprendre pourquoi certains objets, certaines thématiques ont été investis, certaines surinvesties, d'autres excessivement négligées, pour apprendre sur les précautions à prendre et les erreurs à éviter lorsqu'il s'agit d'explorer les futurs possibles. Revisiter le passé pour mieux penser le futur. Pour mieux penser la ville de demain. Une ville moins fragmentée, une ville moins moche, une ville moins chiante. Une ville plus écologique, une ville plus juste, une ville plus inclusive.

## **ARCHITECTURE**

#### CEREMA (06/2025) - Biosourçons n°30, juin 2025. Terre et Paille, une ressource disponible pour le bâtiment.

Avant de faire le point sur les filières bois et paille dans les différentes régions françaises, arrêtonsnous d'abord sur quelques travaux portant sur les conditions de rénovation du bâti ancien en utilisant des matériaux biosourcés. Ces études mettent en lumière les spécificités techniques et environnementales liées à l'intégration de ces matériaux naturels, afin de préserver le patrimoine tout en améliorant la performance énergétique et la durabilité des constructions...

## **FRICHE**

Made in Marseille (20/06/2025) - Un appel à projets pour se réapproprier les friches naturelles urbaines de Marseille

La Ville de Marseille lance l'appel à projets citoyens « Pépites naturelles » pour réintroduire la nature dans le quotidien des habitants. Il concerne sept friches urbaines naturelles (FUN) réparties dans plusieurs arrondissements de la ville.

### **CLIMAT**

<u>The Conversation (19/06/2025) - Peut-on brûler toutes les réserves d'énergies fossiles et compenser en plantant</u> des arbres ?

Lorsque l'on parle d'atténuation du changement climatique, on pense souvent au fait de replanter des arbres, qui consomment du CO2, ou à des solutions techniques consistant à recapturer le gaz carbonique depuis l'atmosphère. Mais ces approches, si elles peuvent être intéressantes, sont irréalistes pour stocker le réchauffement, si on souhaite continuer à brûler des ressources fossiles jusqu'à épuisement.

## TRANSITION ECOLOGIQUE

<u>The Conversation (17/06/2025) - Détricotage des politiques écologiques : le grand retour de bâton. Entretien</u> avec François Gemenne



Alors que la troisième conférence de l'ONU sur l'océan vient de s'achever, en France, les reculs sur l'écologie se multiplient : « mise en pause » des aides à la rénovation thermique, restrictions des normes d'artificialisation des sols, autorisation de pesticides dangereux, suppression des zones à faible émission. Le « backlash » (retour de bâton) concernant l'écologie est spectaculaire, au niveau politique comme dans le monde des entreprises. Pourtant, l'opinion reste favorable à des choix écologiques ambitieux. Comment l'expliquer ? Comment y remédier ? Entretien avec le politiste François Gemenne.

LOCALTIS (25/06/2025) - Transition écologique : les classes moyennes peuvent plus facilement investir dans la rénovation de leur logement que dans la mobilité électrique

Selon l'édition 2025 de l'Observatoire des conditions d'accès à la transition écologique pour les ménages publié par I4CE ce 20 juin, la rénovation énergétique du logement est globalement plus accessible aux ménages des classes moyennes qu'il y a dix ans alors que pour la mobilité, les évolutions sont plus mitigées.

## **ENERGIE**

<u>Enerzine (16/06/2025) - Une nouvelle approche modélise le potentiel et les compromis de l'énergie solaire flottante</u>

L'énergie solaire flottante, qui consiste à placer des panneaux solaires sur des étendues d'eau, peut produire encore plus d'électricité par mètre carré que l'énergie solaire terrestre. Mais les chercheurs commencent à peine à comprendre les effets de l'énergie solaire flottante sur la biodiversité et le climat. À quel rythme, dans quelle mesure et à quel prix ?

LOCALTIS (20/06/2025) - Un moratoire sur l'éolien et le solaire fait dérailler l'examen de la proposition de loi de programmation énergétique à l'Assemblée

Les députés ont achevé ce 19 juin l'examen de la proposition de loi de programmation de l'énergie, initiée par le sénateur Daniel Gremillet, qui comporte désormais un moratoire immédiat sur toute nouvelle installation éolienne et photovoltaïque. La filière des renouvelables a vivement réagi, dénonçant un "texte d'irresponsabilité énergétique".

### **Evènements**

<u>Réseau des grands sites de France : 01/07/2025, Paris - Comment concilier paysage et transition énergétique ?</u>
<u>L'expérience des Grands Sites de France</u>

Pour partager les enseignements de cette expérimentation complexe mais nécessaire et accompagner les collectivités dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie paysagère de transition énergétique locale, le RGSF a réalisé un guide pratique "Concilier paysage et transition énergétique dans les Grands Sites de France - Stratégies et méthode". A l'occasion de la parution du guide, le RGSF organise un séminaire de partage d'expériences "Comment concilier paysage et transition énergétique ? L'expérience des Grands Sites de France" le 1 juillet 2025 à Paris.

## **POLLUTION**



### The Conversation (22/06/2025) - Éclairer la ville ou protéger la biodiversité : faux dilemme

La pollution lumineuse a de nombreux effets délétères. Elle menace la biodiversité, la santé humaine et même les observations astronomiques. Pour être efficaces, les mesures mises en place doivent toutefois dépasser l'opposition binaire entre éclairage ou extinction des feux. L'enjeu est de s'adapter à chaque situation locale.

## The Conversation (22/06/2025) - Éclairer la ville ou protéger la biodiversité : faux dilemme

La pollution lumineuse a de nombreux effets délétères. Elle menace la biodiversité, la santé humaine et même les observations astronomiques. Pour être efficaces, les mesures mises en place doivent toutefois dépasser l'opposition binaire entre éclairage ou extinction des feux. L'enjeu est de s'adapter à chaque situation locale.

## Actu environnement (25/06/2025) - Pollution lumineuse : des chercheurs ont identifié des solutions pour la réduire et préserver la biodiversité

Peut-on concilier le respect de la biodiversité nocturne et l'urbanisation des villes ? C'est ce qu'a voulu mettre en avant une étude croisée de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Inrae), le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), l'école AgroParisTech et La TeleScop, sur les besoins de réduction lumineuse de la biodiversité.

### **BIODIVERSITE**

#### **Evènements**

#### ARB, TEN: 27/06/2025, Paris - Journée régionale ABC &TEN

L'ARB îdF et l'Office français de la biodiversité (OFB) organisent le 27 juin 2025, à L'Institut Paris Région, la première journée régionale dédiée aux Atlas de la Biodiversité Communale (ABC). Cet événement mettra également à l'honneur les collectivités lauréates reconnues « Territoires engagés pour la nature » (TEN) pour la période 2025-2028.

### ARB: 19/09/2025 - Webinaires Une saison, un taxon. Les insectes saproxyliques

Face à la disparition du vivant, les acteurs locaux se mobilisent et développent des solutions pour le conserver. A travers cette seconde série de 4 webinaires, venez découvrir les reptiles, la flore urbaine, les insectes saproxyliques, et les mammifères d'Île-de-France, les pressions que ces espèces subissent sur nos territoires et une sélection de retours d'expériences exemplaires pour mieux les connaître et ainsi mieux les prendre en compte.

## <u>Frontiers in ecology and the environment (16/06/2025) - A multi-scale approach to integrating rewilding into agricultural landscapes</u>

Combiner le réensauvagement et l'agriculture durable pourrait sauver la biodiversité sans affecter la production alimentaire "Une étude récente suggère que la combinaison du réensauvagement et de l'agriculture durable pourrait sauver la biodiversité sans affecter la production alimentaire. Les chercheurs proposent de dédier au moins 20% des terres agricoles à la rewilding et d'adopter des pratiques amies de la faune sur les zones restantes. Cette approche pourrait inverser les déclins de la biodiversité tout en maintenant la production alimentaire. Les résultats de l'étude pourraient avoir des implications importantes pour les politiques agricoles et environnementales



## **FORET**

## <u>The Conversation (18/06/2025) - Quel avenir pour les forêts ? Un nécessaire pas de côté pour la recherche</u> forestière

La forêt est un lieu où abondent des problèmes pernicieux marqués par l'absence de solutions claires et définitives et, notamment, par la présence d'acteurs aux valeurs conflictuelles. Un conflit permanent y opère entre la conservation de la biodiversité et le développement économique. La recherche forestière conventionnelle est mise en défaut par une telle complexité lorsqu'elle implique une approche réductrice ou monodisciplinaire. Elle a désormais pour mission d'appréhender l'incertitude, la diversité et l'hétérogénéité qui président au devenir des forêts.

#### LOCALTIS (20/06/2025) - Anne-Laure Cattelot nommée présidente de l'ONF

Anne-Laure Cattelot, ancienne députée macroniste du Nord, a été nommée ce 19 juin 2025 présidente du conseil d'administration de l'Office national des forêts (ONF). Elle a été nommée sur proposition de la ministre de la Transition écologique aussi chargée de la forêt Agnès Pannier-Runacher, est-il indiqué dans le compte-rendu du conseil des ministres. Actuellement conseillère municipale d'Avesnes-sur-Helpe (Nord), Anne-Laure Cattelot succède à Jean-Yves Caullet, ancien député de l'Yonne, qui a quitté l'ONF fin 2024 après plus de dix ans à la tête de l'organisme gestionnaire des forêts publiques.

## **ZONES HUMIDES**

### Zones Humides (06/2025) - La convention de Ramsar et les petites zones humides

Le Groupe d'experts scientifiques et techniques (GEST) de la convention de Ramsar a publié une note d'orientation consacrée aux petites zones humides (moins de 8 hectares); en réponse à la Résolution XIV.15, Améliorer la conservation et la gestion des petites zones humides, et à la Résolution XIII.21, Conservation et gestion des petites zones humides; adoptée lors des deux dernières COP Ramsar.

## **EAU**

## Comment le changement climatique perturbe la recharge des eaux souterraines

Alors qu'une large part de la France est placée en vigilance canicule ce mercredi 25 juin, se pose la question de l'influence du changement climatique sur le cycle de l'eau, entre modification du régime des pluies et augmentation de la fréquence des événements extrêmes (sécheresses et inondations). Qu'en est-il des eaux souterraines ? Ces dernières, logées dans les profondeurs du sous-sol, ne sont pas à l'abri de ces changements qui touchent en premier lieu l'atmosphère et la surface de la Terre.

### Reporterre (14/06/2025) - Rennes casse le bitume pour faire réapparaître son fleuve

Rennes va détruire un parking construit au-dessus de son fleuve la Vilaine et réaménager ses berges. L'idée : adapter la ville au changement climatique et faire revenir la biodiversité.

### **AGRICULTURE**

Frontiers in ecology and the environment (16/06/2025) - A multi-scale approach to integrating rewilding into



#### agricultural landscapes

Combiner le réensauvagement et l'agriculture durable pourrait sauver la biodiversité sans affecter la production alimentaire "Une étude récente suggère que la combinaison du réensauvagement et de l'agriculture durable pourrait sauver la biodiversité sans affecter la production alimentaire. Les chercheurs proposent de dédier au moins 20% des terres agricoles à la rewilding et d'adopter des pratiques amies de la faune sur les zones restantes. Cette approche pourrait inverser les déclins de la biodiversité tout en maintenant la production alimentaire. Les résultats de l'étude pourraient avoir des implications importantes pour les politiques agricoles et environnementales

## Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (17/06/2025) - Stratégie Nationale de Déploiement du Biocontrôle : Bilan et perspectives

Le biocontrôle, une solution pour réduire l'usage des produits phytopharmaceutiques conventionnels ? Ce rapport du CGAAER évalue la Stratégie Nationale de Déploiement du Biocontrôle (SNDB) et propose des recommandations pour son renouvellement en 2025. Il met l'accent sur la simplification réglementaire, le renforcement du déploiement territorial et l'articulation avec les leviers agroécologiques, afin de s'adapter aux enjeux régionaux et nationaux.

Made in Marseille (23/06/2025) - À Marseille, la renaissance d'un vieux domaine agricole sauvé du béton Après un rude combat pour sauver un vieux domaine agricole de l'urbanisation, un jeune couple redonne vie au vallon des Hautes Douces, pour produire fruits, légumes, olives et œufs bio.

## JARDIN - CULTURE

#### ValHor: 15-17/09/2025 - Le Salon du végétal

Rendez-vous essentiel de toute la filière, le Salon du Végétal rassemble, tous les deux ans à Angers, la communauté professionnelle du végétal, de l'amont à l'aval. Producteurs, fournisseurs, distributeurs, prescripteurs, paysagistes, collectivités... s'y retrouvent pour explorer les grandes tendances, découvrir les solutions d'avenir et tisser de nouvelles collaborations

### **ENSEIGNEMENT**

## <u>The Conversation (18/06/2025) - À quoi sert le doctorat ? Ce que nous apprend l'histoire du diplôme le plus</u> élevé de l'université

Dans le paysage des diplômes, le doctorat occupe une place particulière. Non seulement il s'agit du grade universitaire le plus élevé mais il ne se contente pas d'attester de la maîtrise de compétences, il prouve aussi la capacité à produire des savoirs nouveaux. Comment s'est-il fait reconnaître sur le marché de l'emploi ?