

Vecteurs et ravageurs, contrôle et biodiversité

Colloque
scientifique

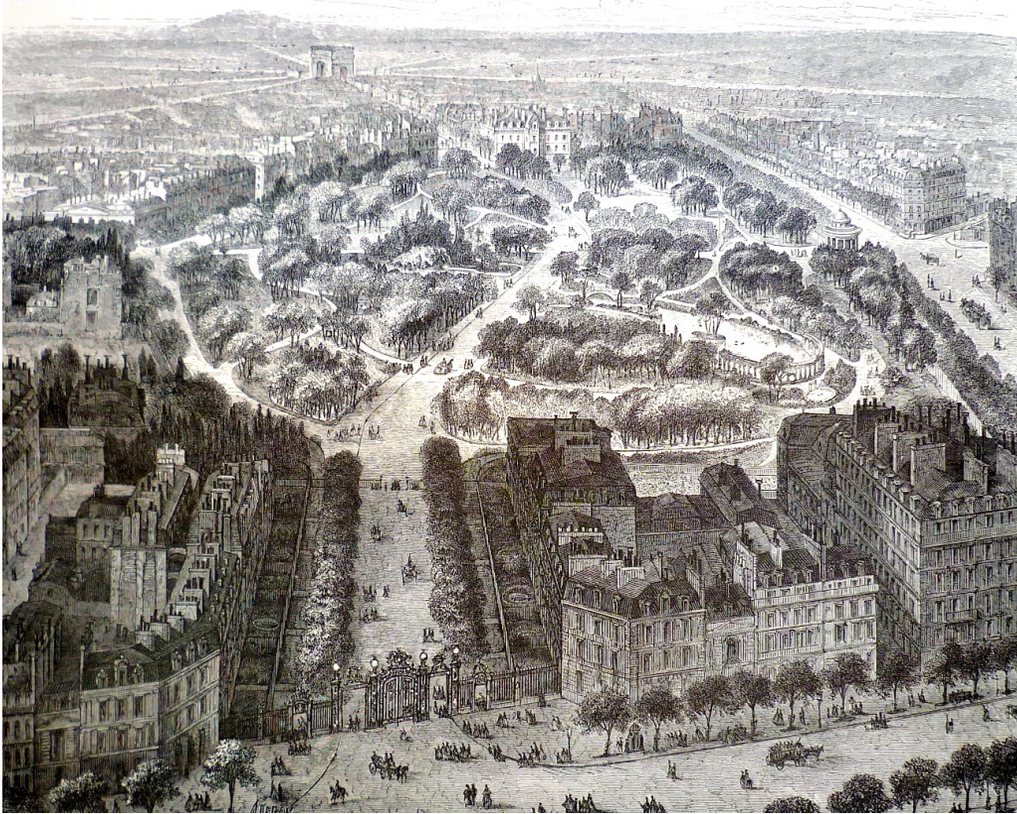
9 et 10 novembre 2022
Agropolis - Montpellier

Architecture, ville et nature

Dynamiques d'adaptation

Damien Vieillevigne – architecte urbaniste

Des espaces verdoyants à la ville biodiversitaire



Parc Monceau - Paris: extrait de l'ouvrage Les promenades de Paris d'Adolphe Alphand. Fonds anciens de l'ENSP



Parc René Dumont – Montpellier. Crédits: Villes in Vivo

Des espaces verdoyants à la ville biodiversitaire



Parc urbain des papillons Crédits: M. Deschamps Cottin

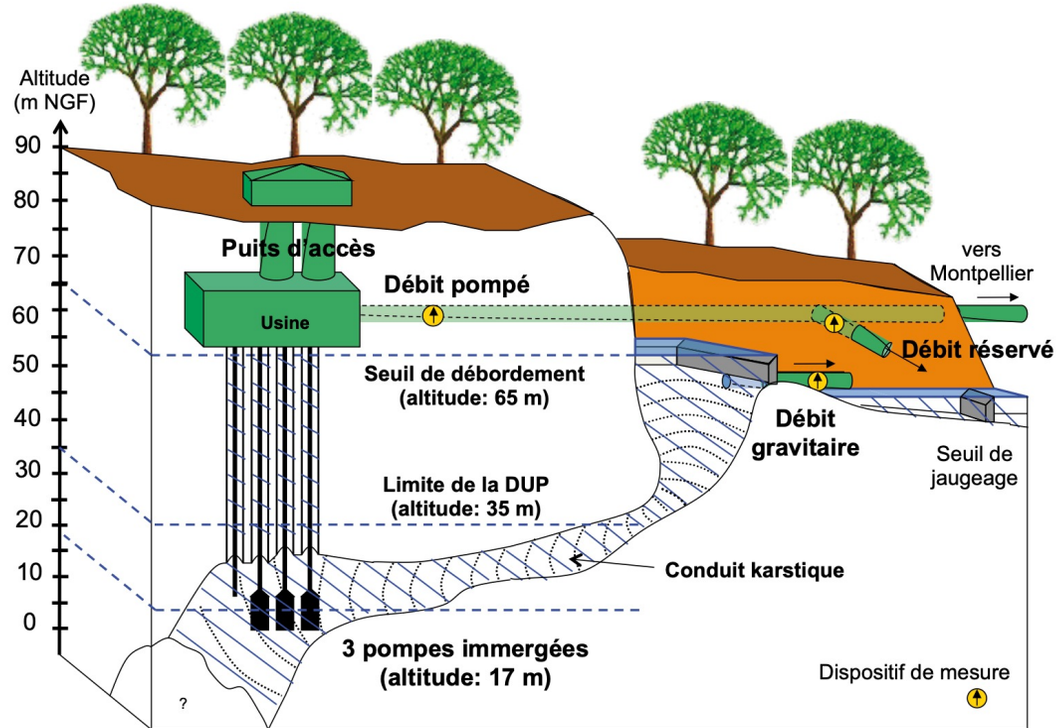


Parc urbain des papillons Crédits: Louise Séguinél



Parc urbain des papillons – plan Crédits: SAFI

Des espaces verdoyants à la ville biodiversitaire

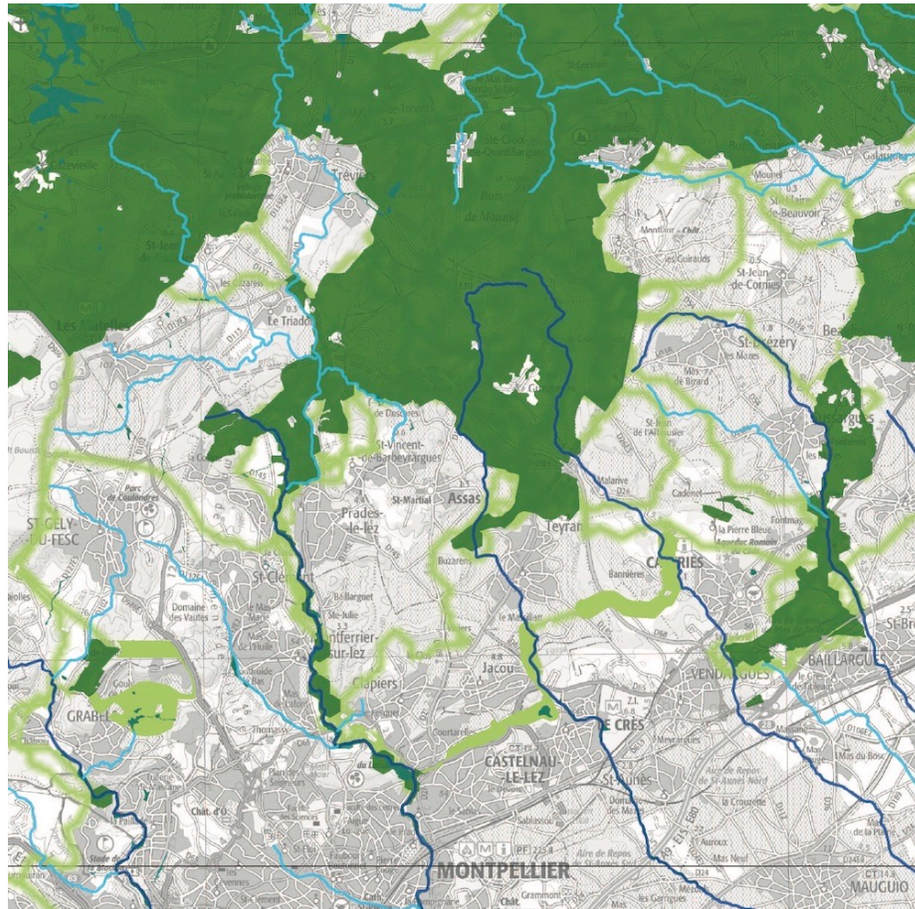


Maréchal, J. C., Vestier, A., Jourde, H., & Dörfliger, N. (2013).
L'hydrosystème du Lez: une gestion active pour un karst à enjeux. *Karstologia*.



Crédits: Y. Gouguenheim. Image & Rivière

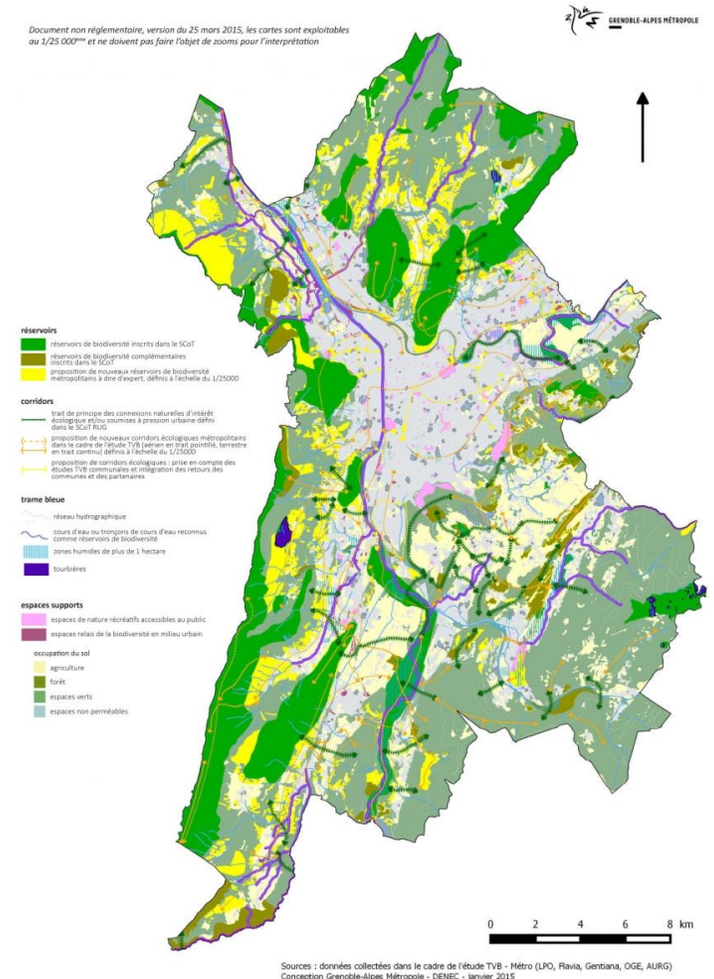
Continuités écologiques – trame verte et bleue



Extrait du SRCE d'Occitanie – Trame verte et bleue – Nord Montpellier



Planche continuités écologiques – Auteur: OFB



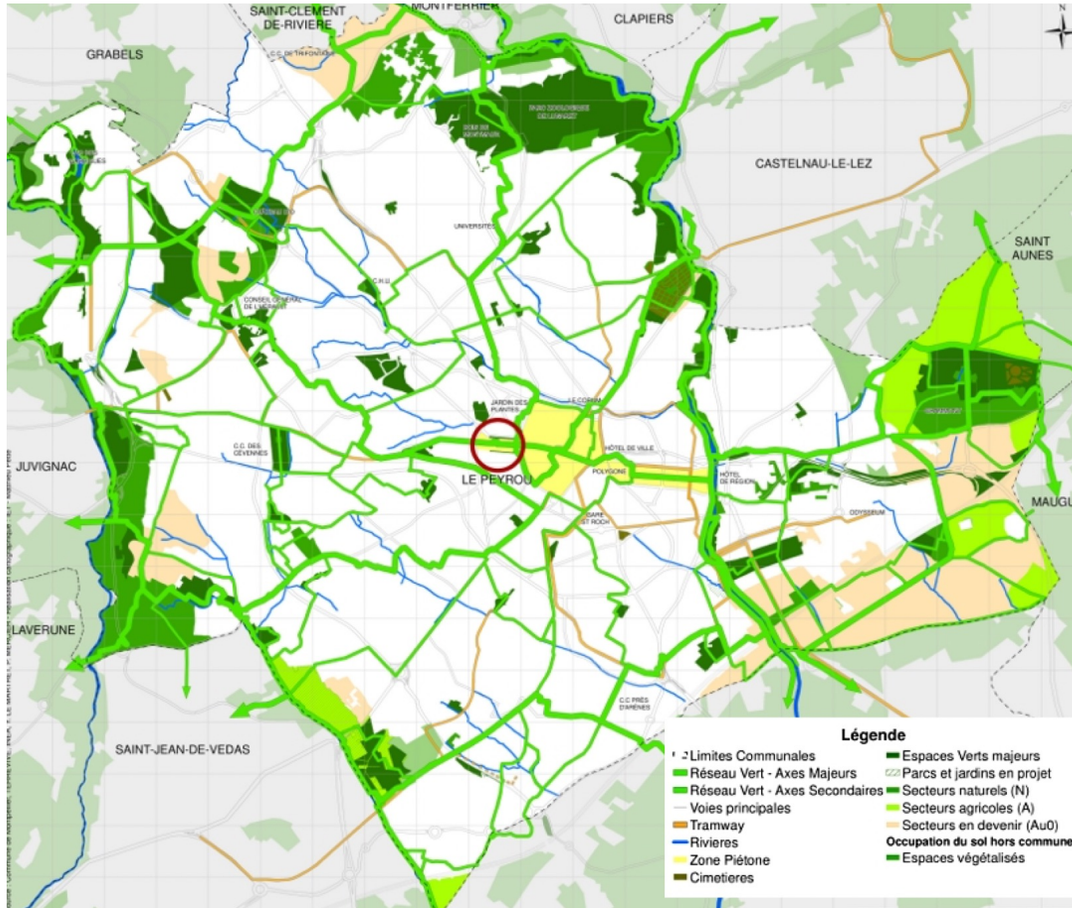
Carte des continuités écologiques Grenoble Alpes Métropole

Colloque scientifique

9 et 10 novembre 2022 ● Agropolis - Montpellier



Continuités écologiques – les trames urbaines et infrastructures écologiques



Montpellier: d'un schéma des réseaux verts à la trame verte et bleue



Ecuroduc



Passé à Anguilles sur le Vidourle à St Laurent d'Aigouze

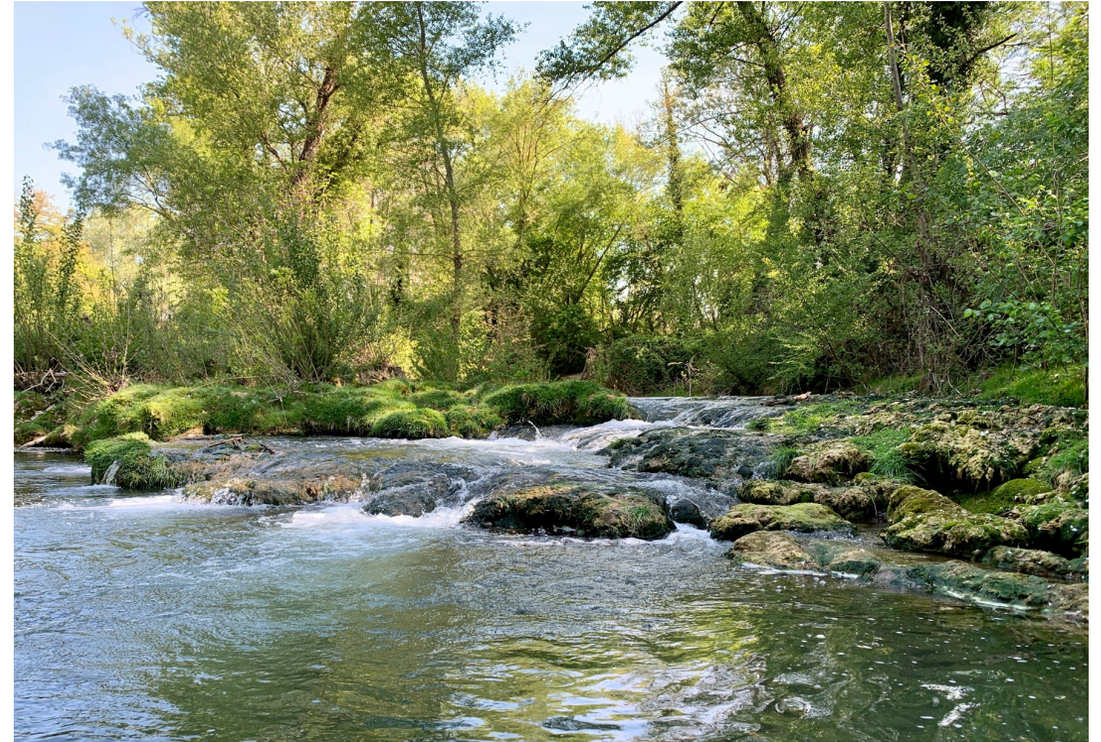


Caen: Désimperméabilisation des pieds d'arbres – trame brune

Continuités écologiques – *les trames urbaines et infrastructures écologiques*



Le Lez au niveau de l'hôtel de région – Photo Damien Vieillevine



Le Lez à Montferrier sur Lez – Photo Damien Vieillevine

Continuités écologiques – les trames urbaines et infrastructures écologiques



Capture d'écran extrait de la vidéo –
Travaux de restauration d'une zone humide alluviale à Lavérune (34) épisode 1



Capture d'écran extrait de la vidéo –
Travaux de restauration d'une zone humide alluviale à Lavérune (34) épisode 1



Zone humide restaurée- Photo: Damien Vieillevigne

Architectures – “Hot Spots” de Biodiversité ?



« L'immeuble qui pousse » Montpellier. Architecte: Edouard François



Ecole de la biodiversité – Boulogne Billancourt. Chartier Dalix architectes



Ruches sur les toits – Marseille – Apiculteur: Gérard Jourdan

Architectures – “Hot Spots” de Biodiversité ?



Immeuble Bosco Verticale – Stéfano Boeri architecte



Humains + nature en ville – *les risques de la cohabitation*



Immeubles végétalisés à Chengdu – Chine. Architecte inconnu



Eau stagnante sur toiture à pente nulle



Eau stagnante sous plots d'une terrasse



Humains + nature en ville – *les risques de la cohabitation*



