

Échelle spatiale	Nom du projet Localisation	Dispositifs techniques/Solutions spatiales	Finalité du dispositif
Grand territoire	Grand Paris (Paris, France)	- Réseau de fossés, canaux et bassins	- Uniformiser le maillage de l'eau - Favoriser la « porosité » du territoire - Encourager la formation des trames vertes et bleues
	Durance Trail (Val de Durance, France)	- Création de trames vertes et bleues, favoriser les liaisons pente-plaine	- Relier les espaces fragmentés - Souligner les grands nœuds ferroviaires - Constituer un réservoir national en eau - Favoriser la biodiversité
	Watery Voids (Sao Paulo, Brésil)	- Parcours « verts » - Bassins de rétention	- Gérer les grands volumes d'eau torrentielle à l'échelle de la ville - Intégrer les espaces périurbains dégradés dans la trame urbaine - Création des espaces publics périurbains intégrés dans le réseau « vert »
	Réaménagement des berges de l'Èbre (Saragosse, Espagne)	- Structure de ponts urbains reliés au réseau viaire existant et reliant les deux marges de l'Èbre - Réaménagement des berges	- Stratégie environnementale à l'échelle territoriale à travers un parc métropolitain de « l'eau » et un pôle urbain multifonctionnel.
	Parc des Ayalades (Marseille, France)	- Restructuration du parc autour d'un cours d'eau auparavant busé	- Gérer la récupération et les ruissellements des fortes précipitations - Favoriser l'accessibilité physique et visuelle
Ville	Séminaire (Vilvorde, Belgique)	- Parkings publics semi-enterrés inondables en crue minime	- Limiter les endommagements et retarder l'impact des crues sur l'espace construit, en stockant temporairement l'eau
	Place Hanfency (Hambourg, Allemagne)	- Aménagement des digues comme promenades - Drainage vertical - Fondations profondes	- Dépasser la fonction technique de la digue - Agrandir la zone d'expansion de crue - Favoriser le lien social et la mixité d'usages
	Place de Watersquare (Rotterdam, Pays Bas)	- Bassins de rétention d'eau entourés de gradins surélevés	- Stocker et récupérer l'eau de pluie - Mixité fonctionnelle - Favoriser lien social tout en créant un espace public évolutif
	Madrid Rio (Madrid, Espagne)	- Diagnostic du périmètre riverain à l'échelle du grand territoire métropolitain - Articulation entre le système des zones naturelles et les équipements urbains - Système de ponts urbains	- Favoriser la connexion interscalaire entre le front d'eau et les berges, et l'espace urbain
	Cloudburst Plan (Copenhague, Danemark)	- Système de drainage urbain favorisant la création des trames vertes et bleues	- Amortir les inondations violentes issues du changement climatique
	Quai de l'Escaut (Anvers, Belgique)	- Élévation des quais par la création d'une pente	- Redessiner les berges, tout en augmentant la qualité des espaces publics - Lutter contre le débordement du cours d'eau
	Aménagement de l'Isar (Munich, Allemagne)	- Création de plages urbaines à usages variables en fonction des crues de l'Isar	- Réappropriation des marges fluviales - Redonner une fonction urbaine à des espaces artificiellement naturalisés
Quartier	ZAC Hibiscus (Cayenne, Guyane)	- Création de bassins de rétention d'eau - Surélévation du terrain - Perméabilisation du sol	- Diminuer l'impact de l'écoulement des eaux pluviales sur les espaces urbanisés, tout en créant des espaces paysagers de qualité autour d'un bassin de stockage
	ZAC Vitry-sur-Seine (Paris, France)	- Surélévation des voies piétonnes - Création des passerelles au-dessus du niveau des eaux - Création de voies inondables - Étages au niveau des crues à faible valeur économique	- Assurer l'accessibilité et les usages - Faciliter l'écoulement des eaux - Limiter les endommagements par la création des espaces inondables (adaptés aux intensités variables des crues)
	Lyon Confluence (Lyon, France)	- Construction du secteur par phases	- Développement du secteur selon une stratégie paysagère d'occupation progressive de l'espace physique
	Cluster Paris-Saclay (Plateau de Saclay, France)	- Système de parcs reliés et alimentés par un système hydrologique historique renouvelé - Système de bassins de rétention	- Insérer un nouveau secteur tertiaire dans une trame paysagère historique en créant un nouveau système relié à l'existant
	Boston Innovation District (Boston, EU)	- Grande surface limitrophe de l'eau, réservée notamment à des usages industriels et commerciaux maritimes	- Faciliter la réutilisation des grandes surfaces abandonnées par des usages adaptés à la proximité de l'eau et au risque d'inondation
Îlot/Bâti	Projets de logements sur Pilotis (Saint-Pierre-des-Corps et Saint-Ouen-l'Aumône, France)	- Différents types de talus - RDC surélevés sur pilotis - Construction des noues de rétention	- Faciliter l'écoulement de l'eau par-dessous des espaces construits
	RDC inondables (St. Pierre-des-Corps, France)	- RDC des logements au-dessus du niveau des plus hautes eaux connues - Parkings semi-enterrés inondables en crue minime (espaces ouverts permettant l'eau de circuler librement lors des crues ; maçonnerie finitions brute ne craignant pas l'eau) - Coursives extérieures d'accès aux logements - Longrines et plancher en béton armé, isolation sous dallage en polystyrène	- Limiter les endommagements à travers la création de zones temporaires de stockage et de la libre circulation de l'eau - Utilisation des matériaux de construction ne craignant pas l'eau - Accès aux espaces de vie par des zones protégées des inondations
	9 Houses on the Water/Maisons flottantes (Rotterdam, Pays-Bas)	- Création de plateformes surélevées par rapport au niveau les plus haut de l'eau - Hauteur additionnelle pour les espaces de vie communs - Usages connectés au plan d'eau et à sa navigabilité - RDC dégagé pour accueillir un jardin ou une terrasse - Réflexion poussée sur les réseaux électrique et d'assainissement (maison reliée aux berges/maison autonome)	- Assurer la qualité des espaces de vie tout en proposant des nouveaux usages liés à la proximité de l'eau