

# LA GESTION DES ESPACES VÉGÉTALISÉS (1)



## PRINCIPE N°1 - DÉVELOPPER UNE GESTION ÉCOLOGIQUE DES ESPACES VERTS

Document de travail

### Entretien **naturel**

Entretien avec peu d'intervention (limitation des plantes envahissantes, ramassage de déchets, entretien des mares. Seuls les abords sont entretenus plus souvent. Vocation à la promenade et à la découverte de la faune et la flore. Présence de friches, haies libres, bois morts, ronciers, prairies avec une majorité de végétaux indigènes favorisant les insectes, les oiseaux et les petits mammifères.

### Entretien **intermédiaire**

Entretien modéré destiné à apporter un côté champêtre à la ville, avec fleurissement naturel et le végétal plus libre. Besoin fonctionnel, à usage de loisirs de plein air. Présence de prairies fleuries fauchées une fois l'an, de sous-bois, de boisement, de haies champêtres...

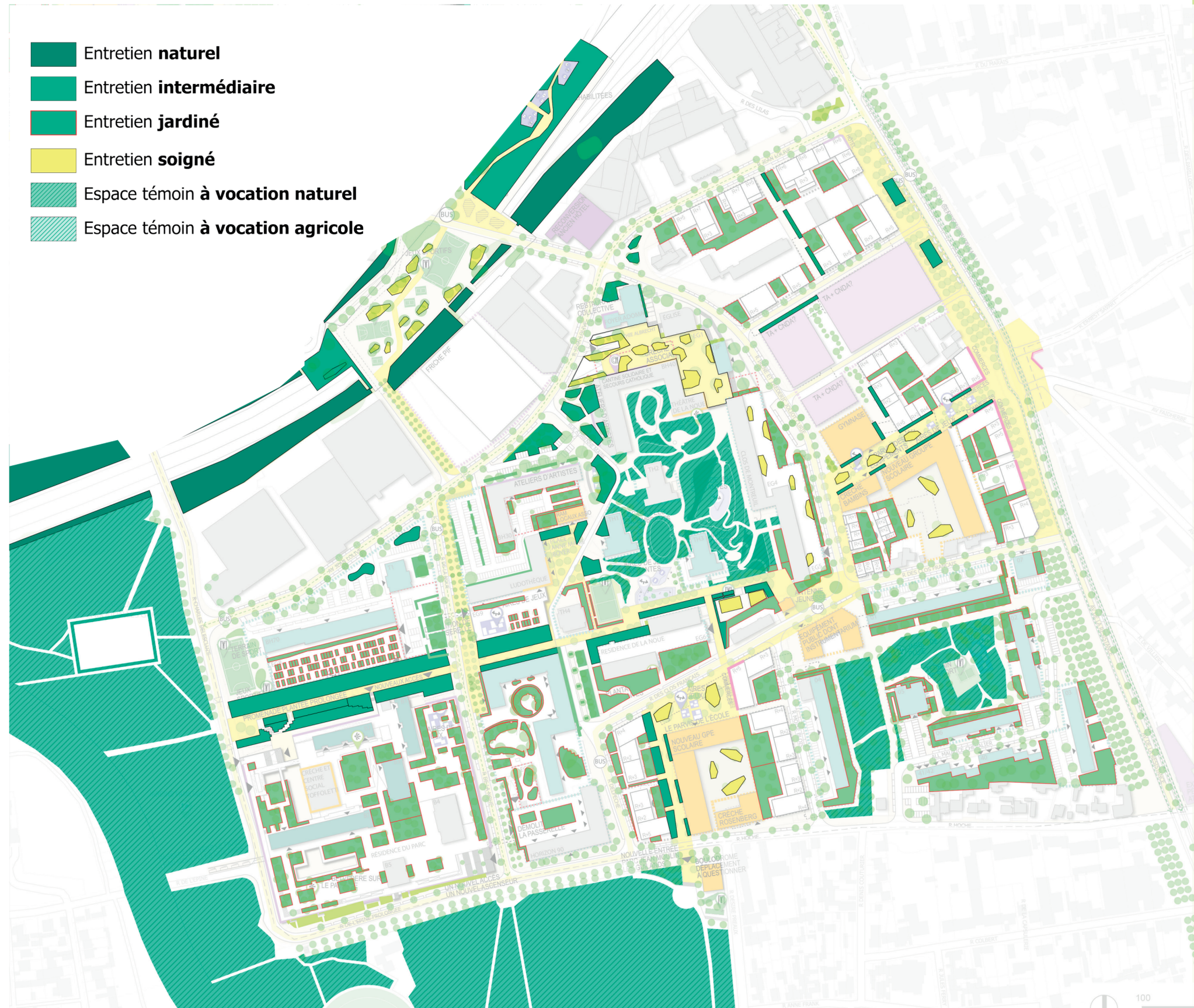
### Entretien **jardiné**

Entretien régulier et soigné dont les pratiques sont plus libres selon la situation. La nature est toujours domestiquée mais l'intervention humaine est moins visible. L'usage est calme. Pelouses régulièrement tondues, parterres de plantes vivaces désherbés et haies taillées annuellement.

### Entretien **soigné**

Entretien soutenu et régulier. Le fleurissement est horticole, les plantes sont sélectionnées pour leurs aspects esthétiques et ornementales afin de valoriser l'espace. L'entretien y est le plus soigné possible : tontes régulières avec ramassage, tailles de haie, désherbages et débroussaillage au pied des arbres, découpage des bordures, arrosage automatique...»

- Entretien **naturel**
- Entretien **intermédiaire**
- Entretien **jardiné**
- Entretien **soigné**
- Espace témoin à **vocation naturelle**
- Espace témoin à **vocation agricole**





# LA GESTION DE L'EAU



## PRINCIPE N°2 - DÉPLOYER UNE GESTION DE L'EAU INTÉGRÉE

Document de travail

### 1. TENDRE VERS UNE GESTION À CIEL OUVERT DES EAUX DE PLUIE INTÉGRÉE À SON ENVIRONNEMENT

Le plan guide valorise la **gestion à ciel ouvert** par le biais d'ouvrages spécifiquement aménagés dans cette optique-là et en confortant les espaces perméables et semi-perméables qui participent à **ralentir les eaux de ruissellement** et favorisent l'infiltration et l'évaporation des eaux pluviales

### 2. INTÉGRER LA TEMPORALITÉ EN FONCTION DES AMÉNAGEMENTS

Les aménagements doivent permettre de **gérer les pluies de manière différenciée en fonction de leur intensité**. Une pluie courante doit pouvoir être infiltrée entièrement, là où une pluie trentennale pourra se déverser dans un réseau.

Le profil des ouvrages (et leur fonctionnement hydraulique) doit donc être pensé en **prenant en compte ces besoins hydrauliques et ces fonctions sociales, variables au fil du temps**.

### 3. INTÉGRER LA GESTION DE L'EAU DANS L'ESPACE PUBLIC PAR UN TRAVAIL DE MICROTOPOGRAPHIE

Le chemin de l'eau dans les espaces publics devra être pensé de manière à ce que **les eaux pluviales circulent naturellement dans des espaces en demande d'arrosage**, à travers une microtopographie adaptée et en créant un chemin de l'eau le plus possible aérien et gravitaire.

#### GESTION DE L'EAU

- Bassin versant
- - - Sous bassin versant
- - - Topographie
- Noüe
- Espace de gestion des eaux pluviales
- ▨ Surfaces liées aux ouvrages à ciel ouvert
- ▶ Sens d'écoulement des eaux
- ⊕ Point de raccordement au réseau
- Espace perméable favorisant l'infiltration
- Etudier le rabattement des eaux pluviales vers le jardin de pluie

