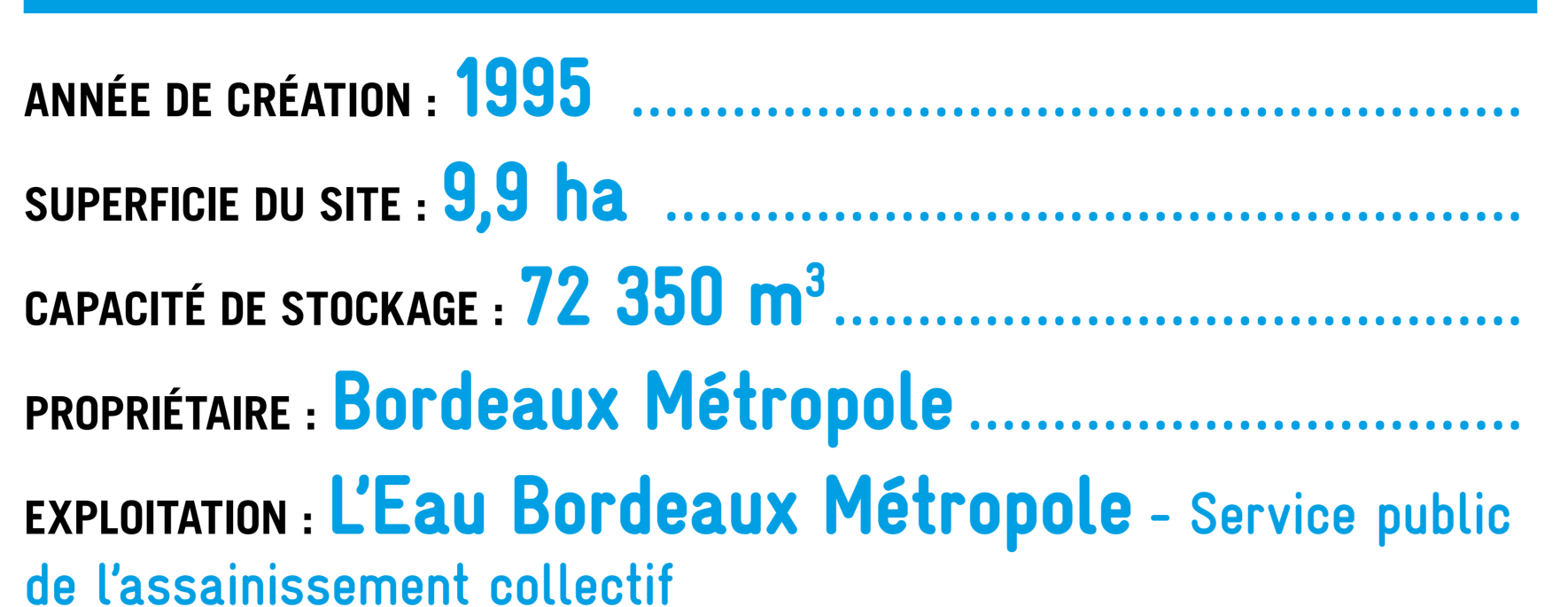
LE BASSIN LAFONTAINE

UN ÎLOT DE NATURE EN VILLE

CE BASSIN DE RETENUE EST UN DES OUVRAGES DU DISPOSITIF DE LUTTE CONTRE LES INONDATIONS MIS EN PLACE PAR BORDEAUX MÉTROPOLE. CE BASSIN À SEC ENHERBÉ EST SITUÉ SUR LA COMMUNE DE MÉRIGNAC EN BORDURE DE ROCADE. IL RÉCOLTE LES EAUX DU RUISSEAU DES ONTINES AINSI QUE CELLES D'UN COLLECTEUR PLUVIAL.

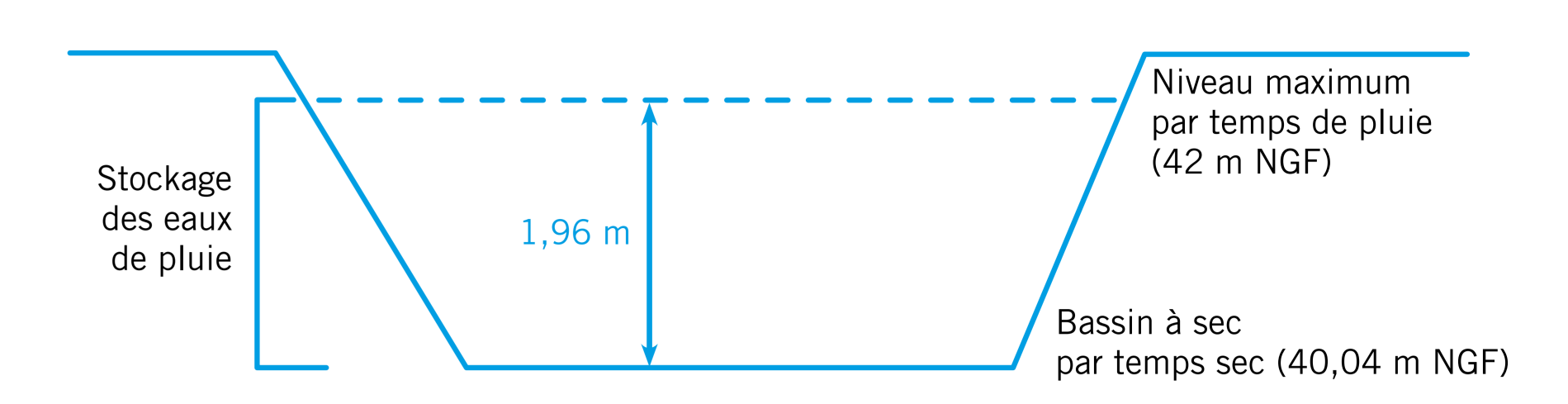
CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN



MODE DE GESTION DES ESPACES VERTS : Gestion écologique

en partenariat avec des associations naturalistes depuis 2010

COMMENT FONCTIONNE-T-IL?



CONTRIBUONS À LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ EN VILLE

La protection de la biodiversité est un enjeu important pour Bordeaux Métropole dans le cadre de la mise en œuvre de sa Politique de l'Eau.

C'est pourquoi Bordeaux Métropole s'engage dans une démarche de meilleure connaissance des espèces, de préservation des milieux et de valorisation de la biodiversité sur son territoire.

Le service public de l'assainissement collectif l'accompagne dans cette action en développant des pratiques de gestion respectueuses de l'environnement et en réalisant des aménagements écologiques sur les sites d'exploitation du service de l'assainissement. Ces sites constituent alors de véritables **îlots** de quiétude offrant des habitats variés. À la manière des parcs et jardins, ils participent au maintien d'espèces sauvages dans un tissu urbain dense.

Bordeaux Métropole et le service public de l'assainissement s'appuient sur l'expertise des associations naturalistes pour mettre en place une gestion écologique de ces sites.

LA GESTION ÉCOLOGIQUE EN ACTION

Le bassin de Lafontaine est aménagé pour offrir un espace de liberté à la nature. Pour y parvenir, les actions menées sont les suivantes :

de régulation



 \rightarrow z

LES ESPÈCES CONCERNÉES



ESPÈCES FAVORISÉES PAR LA GESTION ÉCOLOGIQUE



les milieux naturels et prennent la place des espèces locales.



usagers.leau.bordeaux-metropole.fr



ESPÈCES INDÉSIRABLES APPEL NON SURTAXE Ce sont des espèces exotiques qui envahissent



Collecteur d'eaux

pluviales