## Les 5 Grands Parcs de l'agglomération toulousaine







# L'aventure Grands Parcs : une démarche d'ensemble engagée dès 2016



2016 Les six études des secteurs toulousains

**2018** Le **Projet Urbain Toulousain** crée les 5 : Grands Parcs

2019 DÉLIBÉRATION VILLE DE TOULOUSE

Affirme leur importance structurelle dans la stratégie de développement urbain

2020 DÉLIBÉRATION TOULOUSE MÉTROPOLE

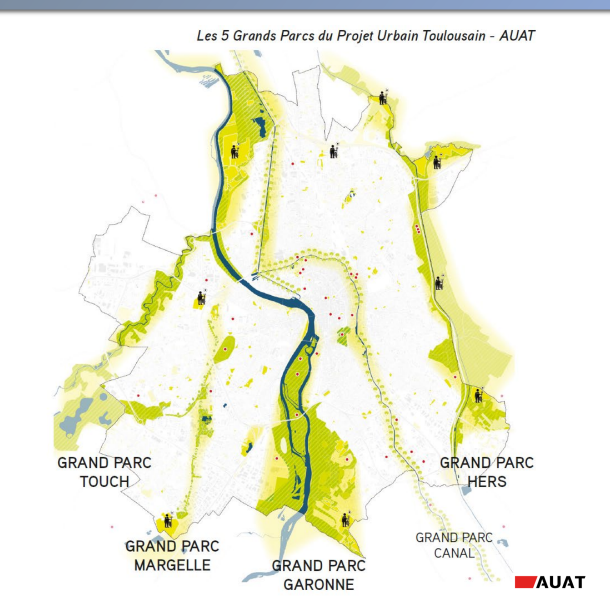
Affirme leur intérêt et rayonnement à l'échelle de la Métropole

Cinq grands parcs, cinq projets

une base commune

AUJOURD'HUI

L'AUAT élabore les diagnostics et plans guides de **quatre de ces Grands Parcs** : Touch, Margelle, Garonne et Hers



## Les Grands Parcs : cartes d'identités



GRAND PARC TOUCH	GRAND PARC MARGELLE	GRAND PARC GARONNE	GRAND PARC CANAL	GRAND PARC HERS
Un corridor boisé à l'orée du pôle aéronautique	Un fil vert méconnu reliant parcs, châteaux et jardins	Un fleuve, des îles, des berges et des côteaux	Une nature historique, monument UNESCO	La ceinture verte de l'Est toulousain
- Andrew -				
6,5 KM	8 KM	32 KM	30 KM	28 KM
3 COMMUNES	1 COMMUNE	7 COMMUNES	4 COMMUNES	10 COMMUNES
340 HA	440 HA	≈ 3000 HA	≈ 1000 HA	≈ 3000 HA
de <b>20 À 800 M</b> d'épaisseur	de <b>14 À 500 M</b> d'épaisseur	de <b>200 M À 2,5 KM</b> d'épaisseur	de <b>10 M À 300 M</b> d'épaisseur	de <b>50 M À 2,2 KM</b> d'épaisseur

# Les Grands Parcs : un atout dans l'adaptation climatique du territoire

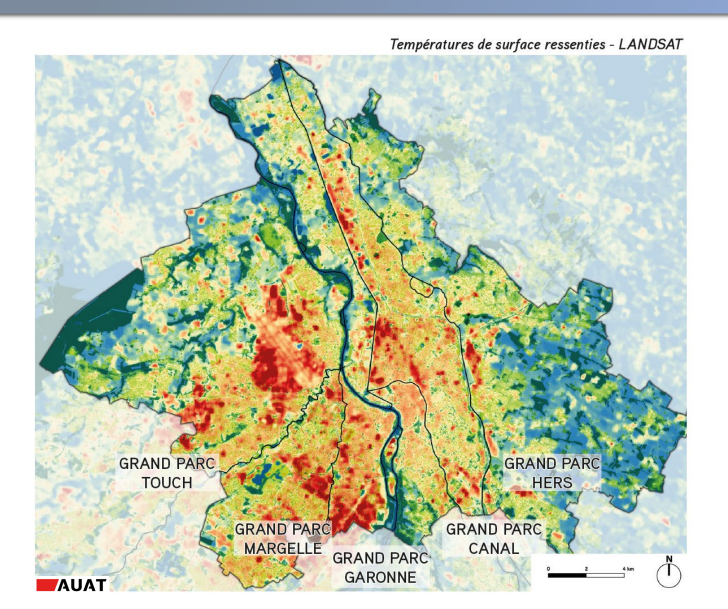


### **LE CONFORT THERMIQUE**

- GAIN ET RESSENTI THERMIQUE
- ILOT DE CHALEUR VS ILOT DE FRAICHEUR
- COULOIR DE VENTILATION

#### MAIS AUSSI:

- CORRIDOR DE BIODIVERSITÉ
- PRÉSERVATION DES RESSOURCES
- CADRE DE VIE ET USAGES
- AXE POUR MODES ACTIFS
- IDENTITÉ DU TERRITOIRE



## Le gradient de nature : un objectif commun



### Un objectif commun

Donner de l'ampleur aux Grands Parcs, dans une vision "système" pour amplifier les cobénéfices apportés au territoire métropolitain, notamment en matière d'adaptation climatique.

Au sein des «cœurs de Parc», il s'agit de donner une nouvelle épaisseur aux espaces à forte valeur écologique et/ou de renaturer les espaces de rupture pour retrouver une continuité paysagère et écologique.

Au sein des «parcs pratiqués», il s'agit de valoriser les espaces paysagers existants supports de divers usages anthropiques et agricoles.

Les **«interfaces Ville-Nature»** visent à restaurer les secteurs à faible valeur écologique en vue de diminuer l'emprise bâtie et améliorer le confort thermique via la plantation d'arbres notamment.

