

# LES IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES DE LA SÉCHERESSE

DROUGHT AND ITS SOCIO-ECONOMIC IMPACTS





## SESSION 4 - PANEL ÉTUDIANTS



**Vivian  
DÉPOUES**  
I4CE



**Sarah  
SERMONDADAZ**  
The Conversation  
France



**Matthieu  
BELIN**  
École des Ponts  
ParisTech ENPC



**Céline  
CARON**  
Université Paris  
Cité MIRC



**Hajar  
EL KHALFI**  
Université de Lorraine



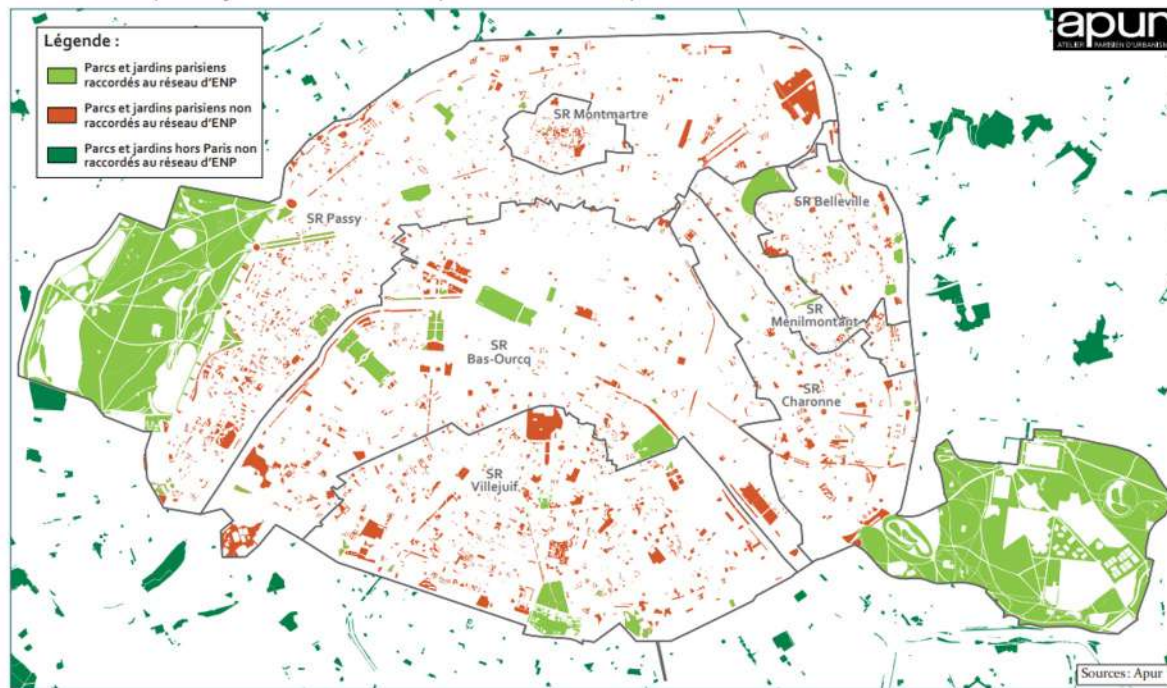
**Marine  
PETIT-JEAN**  
Université de Poitiers



**Juliette  
PIKETTY-MOINE**  
École Normale  
Supérieure PSL



Localisation des parcs et jardins alimentés en eau potable et en eau non potable



- L'exemple de la gestion "intégrée" des eaux pluviales qui promet de réduire le ruissellement, la pollution de la Seine, et valoriser la ressource en eau
- L'atout du réseau non potable mais vieillissant et sous-utilisé
- En 2021, seuls 97 jardins (sur 550) et 315 (sur 700) jardinières sont arrosés à l'eau non potable.
- Un potentiel d'approvisionnement à l'ENP de 83 % pour les espaces verts non raccordés

"Vers une climatisation de la gestion des risques ? Les transformations de la gestion des risques inondation à Paris" (Mémoire 2024)

# MERCI ! THANK YOU!

