

# PROGRAMME EN COMMUN Inondations Adaptations climatiques

#07

PROTÉGER PALAISEAU FACE AUX INONDATIONS  
ADAPTER NOTRE VILLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



## Protéger les habitants des inondations et adapter Palaiseau au climat qui change ! »

En octobre 2024, deux crues majeures en huit jours ont inondé plus de 400 foyers et dépassé de 30 cm le niveau de 2016. Ces épisodes, l'intensification des pluies et la saturation des sols et des réseaux montrent que **notre ville n'est plus adaptée au climat qui arrive.**

Cette situation n'est pas une fatalité, mais **le résultat de décennies de bétonisation, d'imperméabilisation** et de choix d'aménagements qui ont canalisé l'eau au lieu de lui permettre de s'infiltrer naturellement.

**Nous changerons de cap** : passer d'une logique de réparation des dégâts à une vraie politique de prévention et d'adaptation. Faire de **Palaiseau une ville-éponge, capable d'absorber les eaux pluviales, de limiter les ruissellements, de protéger les quartiers les plus exposés et de créer des îlots de fraîcheur face aux canicules.**

Notre ambition : **protéger durablement Palaiseau en désimperméabilisant les sols**, en renforçant les capacités d'alerte et d'accompagnement, et en portant **une exigence nouvelle à la Communauté Paris-Saclay : la vraie priorité doit être la qualité et la fiabilité, pas le rabais.**

Parce que la sécurité des Palaisiens n'est pas négociable.

*Elise Bainville*



Elise **BAINVILLE**

Candidate aux élections municipales  
des 15 et 22 mars 2026

[elise.bainville@palaiseau-encommun.fr](mailto:elise.bainville@palaiseau-encommun.fr)



# UNE VILLE ÉPONGE, PAS UNE VILLE QUI SUBIT

Les crues de 2024 ont montré qu'il faut prévenir davantage, infiltrer l'eau là où elle tombe et réduire le ruissellement avant qu'il ne submerge les quartiers.

- **Refuser les projets de densification urbaine qui aggravent le ruissellement** et ne plus soutenir les **constructions** dans les **secteurs exposés et en amont des inondations**.
- **Désimperméabiliser** les cours d'école, places, parkings et toitures publiques pour **soulager les réseaux** et **limiter les ruissellements**.
- Protéger les **zones humides**, les **sols vivants** et les **continuités écologiques**, avec des solutions fondées sur la **nature** plus résilientes à long terme : **renaturation**.

7 000 m<sup>2</sup> de logements étudiants sur le site de la Ferme des Granges



**Notre cap : moins de béton, plus de sols vivants**

## PROTÉGER LES HABITANTS AVANT, PENDANT, APRÈS LES CRUES

Face aux inondations, une commune doit alerter, organiser et accompagner, pas seulement réparer après coup :

- **Renforcer le plan communal de sauvegarde** pour mieux préparer la ville aux épisodes de crue.
- **Organiser des exercices** et des **dispositifs d'information continue** pour que chacun sache quoi faire en cas d'alerte.
- **Mieux accompagner les personnes vulnérables** avant, pendant et après les épisodes extrêmes.
- Rendre accessibles les niveaux d'eau, **les cartes de risque**, **l'état des ouvrages** et les **consignes en temps réel**.



La station de mesure des débits de l'Yvette à côté du restaurant la Cabane encombrée en 2014. Credit @G\_Thirel

**Prévenir les crues plutôt que compter les dégâts**

# UNE VILLE PLUS FRAÎCHE ET DES BÂTIMENTS ADAPTÉS

L'**adaptation climatique** ne concerne pas seulement l'eau : elle concerne aussi **la chaleur, l'ombre, la végétation** et la capacité de nos équipements publics à **protéger les habitants**.

- Mettre en place un **plan "fraîcheur et eau"** dans chaque quartier.
- **Planter, ombrager** et créer de **vrais îlots de fraîcheur dans l'espace public**.
- Adapter **progressivement les bâtiments publics aux fortes chaleurs** (mairie, CTM, écoles, PM, maison des associations...) pour mieux protéger les personnels et usagers.
- Faire de l'**adaptation climatique un réflexe dans chaque projet municipal**, et non une correction tardive.



En savoir +

Les impacts du projet de **densification urbaine du centre-ville du maire sortant (secteur Gare)**



## UNE GESTION CLAIRE, DES CHOIX PUBLICS TRANSPARENTS

Les habitants doivent savoir où sont les risques, comment la ville agit et selon quelles règles l'argent public est engagé :

- Mettre à disposition des **cartes, données simples, compréhensibles** et régulièrement actualisées sur les **risques** et les **ouvrages**.
- Publier des objectifs **clairs** sur l'**infiltration**, la **désimperméabilisation**, les **îlots de chaleur** et la réduction de la vulnérabilité.
- Évaluer les **politiques menées quartier par quartier** pour voir ce qui protège vraiment les habitants.
- Défendre une **culture de transparence**, de **qualité technique** et de **sécurité publique** dans toutes les **décisions liées à l'eau** et aux **adaptations climatiques**.



Carte des îlots de chaleur par quartier sur le secteur gare / Ilots Ferrié / Paveur

Source : <https://cartoviz2.institutparisregion.fr>

**L'argent public doit financer la qualité, pas le risque**

# CHANGER LES PRATIQUES À LA COMMUNAUTÉ PARIS-SACLAY



## ENTRETIEN DES BASSINS DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Quand il s'agit des bassins pluviaux, dispositifs clés de lutte contre les inondations, on ne devrait jamais privilégier le prix plutôt que la qualité.

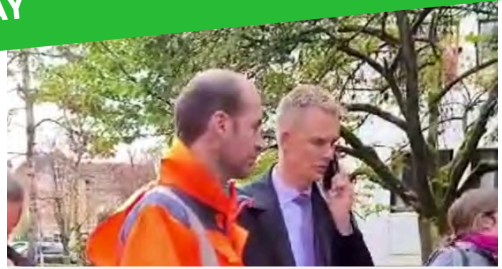
Pourtant, la CPS a choisi une offre trois fois plus basse que son estimation, malgré une note technique faible et un 0/10 sur les procédés d'exécution.

Le sous-préfet de Palaiseau a rappelé qu'une offre paraissant anormalement basse devait être justifiée par écrit, comme le prévoit le règlement.

Au lieu de la prudence, la réponse du Président de la CPS et maire de Palaiseau n'a pas été de renforcer les garanties, mais a choisi de passer outre et de défendre son choix du prix le plus bas.

C'est précisément ce type de pratique que nous voulons changer à Paris-Saclay : sur des ouvrages de protection contre les inondations, la qualité et la sécurité doivent passer avant la logique comptable.

En savoir +  
Protéger les habitants exige mieux qu'une offre à bas prix et à faible valeur technique.



Le Président de la CPS et le sous-préfet de Palaiseau lors des inondations d'octobre 2024

À la Communauté Paris-Saclay, nous voulons tourner la page du moins cher pour les ouvrages liés à la sécurité des habitants.

### NOS ENGAGEMENTS A LA CPS

1. Nous défendrons la qualité technique, la transparence et la sécurité avant la seule logique du prix.
2. Nous demanderons que les marchés sur les bassins pluviaux et ouvrages sensibles intègrent de vraies exigences d'exécution, de suivi et d'évaluation.
3. Nous refuserons que des infrastructures aussi stratégiques soient pilotées avec une logique de rabais au détriment de la fiabilité.
4. Nous porterons une autre méthode : prévenir, entretenir, contrôler et rendre compte publiquement.



Bassin de retenue de Saulx, situé entre l'Yvette et la rivière La Morte, le plus grand bassin de la vallée.

