

RÉSUMÉ

Sous forme de discours présidentiel en 2026, ce récit dépeint une situation de crise : la guerre de l'eau est déclarée. Pour y faire face, la Présidente annonce un plan d'action national structuré autour de la sensibilisation généralisée, d'une gouvernance unifiée par bassin, de la restauration des écosystèmes et de la transition agricole et industrielle. Une vision ambitieuse pour passer de la guerre à la paix de l'eau.

ENJEU Accélérer la réduction des pollutions

VERS LA PAIX DE L'EAU

Mes chers compatriotes,

Je vous parle aujourd'hui en tant que première femme présidente de la République, pour vous présenter mes vœux en cette nouvelle année 2026.

Aujourd'hui, la guerre de l'eau est déclarée. Vous vous rendez compte ?

Les gens vont dans les stations-essence, remplir des jerricans d'eau potable parce qu'il n'y en a plus au robinet. Et, évidemment, on a plus besoin d'essence parce que les voitures sont toutes électriques, mais on a plus d'eau potable. Donc pour tout ça, voici le plan d'action, à l'horizon 2050 :

Première étape : sensibilisation de tous les usagers : citoyens, scolaires, élus, syndicats d'eau, agriculteurs, industriels. Le grand plan d'action va être mis en place à partir de mars 2026, notamment à destination de tous les nouveaux élus des communes. On va notamment faire appel à la Water Family.

Deuxième étape : on va définir un acteur unique sur la gestion de l'eau, notamment à l'échelle des bassins hydrographiques sur le petit et le grand cycle de l'eau.

Troisième étape, et pas des moindres : restaurer les services écosystémiques, dont ceux que nous procurent les milieux aquatiques, les zones humides, parce qu'elles permettent de filtrer l'eau.

Donc ce sont des stations d'épuration gratuites.

On va aussi travailler sur la restauration et la préservation des milieux humides. On parle de solutions fondées sur la nature.

Nous avons ensuite tout un travail sur le réseau séparatif, tout va être en réseau séparatif pour améliorer la qualité de l'eau directement dans la rivière.

Et on va aussi désimpermeabiliser les sols.

Quatrième étape : changer les pratiques agricoles parce que, je vous le dis à tous : on a pas le choix, il faut réduire les intrants à l'horizon 10 ans parce que ça prend peu de temps, mais comme ça en 2050, on sera bien.



VERS LA PAIX DE L'EAU

L'idée, c'est aussi de supprimer tous les polluants, notamment à travers les vêtements, parce que, vous savez, aujourd'hui, on a beaucoup de vêtements qui sont faits à partir de plastique et le plastique quand on le lave, certaines particules polluent l'eau.

Donc, on va développer des filières de matériaux d'origine naturelle, comme le lin, le chanvre, la laine pour changer nos pratiques vestimentaires, et améliorer la qualité des eaux.

Il va falloir réfléchir au cycle de vie d'un produit dès sa création jusqu'à ce qu'il soit jeté, c'est l'écoconception.

Toutes ces actions ont vocation à être mises en œuvre, mais elles ne se feront pas sans nous.

Aujourd'hui, on est dans la guerre de l'eau comme je le disais, mais on va aller vers la paix de l'eau et nous retrouverons une eau potable au robinet.

Voici comment nous avons procédé :

Nous nous sommes rencontrés en 2025 lors d'une rencontre citoyenne organisée par l'agence de l'eau Adour-Garonne au sein de Bordeaux Sciences Agro. Nous avons créé une assemblée citoyenne et, immédiatement, nous avons souhaité reconnecter le citoyen avec le milieu aquatique. Et nous sommes heureux de constater que cela perdure 25 ans plus tard.

Ce qui comptait pour nous depuis le début, c'est la participation de toutes et tous donc favoriser les sciences participatives.

Protéger les savoirs des anciens qui ont la mémoire des lieux et donner la voix aux scientifiques.

Il nous faut aussi développer les connaissances scientifiques, géographiques, géopolitiques et hydrologiques.

L'assemblée citoyenne a décidé de prendre un grand rôle en portant une loi de façon assez immédiate, assez rapide pour ne pas perdre de temps. Une loi qui interdisait, par principe, tout projet de destruction et d'artificialisation des espaces naturels et des milieux aquatiques.

