

Mot d'accueil M. Zartoshte BAKHTIARI Maire de Neuilly-sur-Marne



Déroulé de la soirée







IA CXPP

- 1. Présentation de la CNDP et du Débat Public Eau Potable en Ile de France - 5'
- 2. Présentation du projet par le SEDIF et RTE 30'
- 3. Questions réponses 30'
- 4. Restitution des premières rencontres 5'
- 5. Travail en sous-groupes 45'
- 6. Partage des travaux en plénière 30 '

La CNDP et l'équipe du débat







Qu'est-ce que la CNDP?





Indépendante

« Toute personne a le droit [...] d'accéder aux informations relatives à l'environnement détenues par les autorités publiques et de participer à l'élaboration des décisions publiques ayant une incidence sur l'environnement. »



Les valeurs de la CNDP



Indépendance



Transparence



Neutralité



Argumentation



Egalité de traitement



Inclusion





L'équipe du débat



Paola Orozco-Souël (présidente), Agnese Bertello, Martin Delaroche, Nathalie Durand, François Guguen, Laurent Hidalgo-Friaz, Alain Rotbardt (membres), Guillaume Frappat, Marion Galland, Mathilde Rambourg (secrétariat général)

Objectifs du débat public







Les objectifs du débat au-delà de l'information et de la participation de tous les publics

- Questionner l'opportunité du projet au regard de ses objectifs : retenir les polluants émergents (micropolluants, résidus médicamenteux et perturbateurs endocriniens), supprimer le chlore et le calcaire.
- Questionner la proportionnalité du projet au regard des enjeux climatiques, énergétiques, socioéconomiques, sanitaires, réglementaires et d'interconnexion.
- > Identifier les alternatives
- Produire des recommandations pérennes et opérationnelles



Présentation du projet SEDIF





Présentation du projet RTE



Questions - réponses





Les règles du jeu générales

1. Bienveillance, écoute et respect de tous les points de vue

- Entre toutes les personnes présentes, à la tribune comme en salle
- Quand une personne s'exprime devant la salle, pas d'échanges au niveau des tables
- Pas d'expression irrespectueuse des désaccords
- Pas d'applaudissements.

2. Des propos argumentés et compréhensibles par toutes et tous

- Seuls les points de vue argumentés alimentent le débat, son compte rendu et son bilan.
- Veiller à avoir un langage simple et non technique.
- Se présenter lors des prises de parole dans les temps d'échange.

3. Concision & respect des temps de parole

- Au sein des groupes (respect des règles du jeu)
- Lors des temps d'échanges (1mn30 par personne)
- Priorité à celles et ceux qui ne se sont pas encore exprimés
- Se lever pour les prises de parole pendant les questions/réponses



Retour sur les premières rencontres du débat





Atelier de travail Environnement/Santé 4 mai 2023

Principaux enjeux identifiés

- La nécessité de privilégier la prévention de la pollution de la ressource (et, ainsi, sa capacité à une « dépollution naturelle »)
- La question des prélèvements supplémentaires dans un contexte de ressource en forte tension.
- Une technologie membranaire efficace mais énergivore.
 L'importance de tendre vers des solutions plus sobres, à terme.
- La part des différentes sources d'exposition aux pesticides. L'eau ne représente que 5% de l'exposition de la population aux pesticides alors que l'air en représente 15% et l'alimentation 80%.

D'autres questions ont pu émerger :

- La nature précise des concentrâts.
- L'impact d'une augmentation probable des coûts de l'énergie sur le prix de l'eau.
- •





Atelier de travail socio-économique 10 mai 2023

Principaux enjeux identifiés

- Une hausse de prix importante face à des gains pour les usagers à confirmer (et qui pourraient être inégalement répartis).
- Des risques de dérives sur le prix de l'eau : intérêts des emprunts, coûts de l'énergie, impacts du changement climatique, plan Eau
- Un objectif louable de réduire la consommation de l'eau en bouteille et une augmentation du prix qui pourrait contribuer à renforcer la confiance dans l'eau du robinet.
- Quelles conséquences, y compris financières, peut avoir le fait de **privilégier** le curatif au préventif ?
- Quels impacts une diminution de la consommation d'eau (objectifs de sobriété) peut-elle avoir sur les coûts de production?
- Peut-il y avoir un risque de désinvestissement des autres postes (prévention, maintenance réseaux...)?
- Des interrogations sur les **effets sur l'interconnexion/dispositifs de secours** du fait d'eaux de différentes qualités.
- Quelle faisabilité réglementaire pour une eau sans chlore (Vigipirate...) ?



Travail en sousgroupes





Conclusion







Les prochaines rencontres

Débat mobile les 27 et 28 mai pour la Fête de la Nature à Aulnay-sous-Bois et à l'Ile-Saint-Denis

Et d'autres débats mobiles tous les week-ends, des ateliers citoyens en juin...







Pour accéder au site du débat!



https://www.debatpublic.fr/eau-potable-idf

