

Paris, le 23 mars 2024

La guerre de l'eau aura-t-elle lieu ?

Mardi des Agros, 19 mars 2024

Résumé

« La guerre de l'eau aura-t-elle lieu », thème du Mardi des Agros du 19 mars, a été traité en trois temps. La photographie de la situation pour rappeler notamment les enjeux quantitatifs de l'utilisation de l'eau, résumés dans l'ouvrage de Charlène Descollonges (L'eau, Tana éditions, 2023, collection Fake or Not ?). Les stratégies d'adoption ont ensuite passé en revue différents modèles et techniques, notamment le modèle méditerranéen (Jean-Marc Philip) et la technique d'hydrologie régénérative (C. Descollonges). Marion Loisel et JM Philip ont souligné les exigences sociologiques et institutionnelles de la gestion de l'eau, au-delà de l'expertise technique. C'était le thème du troisième temps, consacré à la nécessité d'une gestion partagée tout en pointant les défaillances de la démocratie participative dans la gestion de l'eau, sujet de « Pour en finir avec la démocratie participative », essai de Manon Loisel et Nicolas Rio (Les éditions textuel, 2024).

Les questions de l'auditoire ont touché une large gamme de sujets : techniques (solutions pour le Sahel, culture du maïs et agriculture de conservation, pertes d'eau, irrigation en pleine journée ...), services écosystémiques, transport fluvial, financement de l'eau ... En fin de séance, Pauline Le Gall et ses amis de l'ESSEC ont été invités à présenter leur projet de documentaire Hydreurope, à la recherche de soutiens.

Chapitrage du replay

(Pour revoir le replay, cliquez [ici](#))

0 :00 :00 Accueil (Alice Ract-Madoux, responsable du Mardi sur l'eau)

0 :02 :00 Introduction, présentations (Yvar Couderc, animateur)

0 :05 :07 Les trois temps du débat

0 :06 :37 Projection : La guerre de l'eau en France (France 5)

0 :09 :43 Premier temps : Photographie de la situation

0 :10 :00 L'accélération du grand cycle de l'eau (Charlène Descollonges)

- 0 :13 :50 Les utilisations de l'eau et ses catégories
- 0 :15 :45 Présentation de Claire Masson, facilitatrice graphique
- 0 :16 :15 Les inégalités liées à l'eau (Manon Loisel)
- 0 :22 :00 Enjeux sociaux, environnementaux, alimentaires (Jean-Marc Philip)
- 0 :25 :30 Les grands postes de prélèvements et de consommation de l'eau (C Descollonges)
- 0 :29 :45 Deuxième temps : Stratégies d'adaptation
 - 0 :30 :15 Marseille et le modèle méditerranéen (JM Philip)
 - 0 :35 :12 Géo-ingénierie (contrôle de la pluie)
 - 0 :38 :00 Traitements de l'eau
 - 0 :41:15 L'adaptation, par-delà l'expertise sur l'eau (M Loisel, JM Philip)
 - 0 :46 :20 Innovations en irrigation (JM Philip)
 - 0 :48 :30 Hydrologie régénérative (C Descollonges)
 - 0 :51:25 Reforestation et conservation des sols (JM Philip)
 - 0 :52 :20 Zéro artificialisation nette (ZAN) (M Loisel)
 - 0 :53 :20 Question : retenues collinaires et megabassines
- 0 :55 :45 Troisième temps : Eau et démocratie participative
 - 0 :56 :30 Le dispositif existant et ses limites (impuissance, abstention, « tlm » - toujours les mêmes) (M Loisel)
 - 1 :03 :20 Courage politique et pédagogie (JM Philip)
 - 1 :05 :00 SAGE (Schémas d'aménagement et de gestion de l'eau) : vertus et limites, C Descollonges)
 - 1 :09 :00 Questions
 - 1 :09 :30 Sahel : solutions techniques
 - 1 :12 :30 En France, la hausse des températures diminue la « lame drainante »

1 :14 :20 L'eau ne manque pas. La contrainte c'est l'énergie.

1 :16 :00 Banque publique d'investissement (BPI), coût de l'eau, financement des infrastructures

1 :19 :15 Rémunération des services écosystémiques : forêts, Terres de sources (Rennes)

1 :20 :07 Pas de problème d'eau ? (C Descollonges)

1 :22 :00 Exigences d'une eau de qualité (Eau de Paris)

1 :23 :20 Culture du maïs

1 :24 :20 Agriculture de conservation des sols

1 :25 :30 Transport fluvial

1 :28 :00 Retours d'expérience sur l'adaptation

1 :30 :00 Pertes d'eau et bilans hydriques

1 :32 :15 Irrigation en pleine journée

1 :34 :00 Hydreurope, projet de film documentaire (ESSEC + Pauline Le Gall, APT 20)

1 :39 :15 Remerciements et fin (1 :41 :00)