



Forum territorial spécial Changement Climatique

13 septembre 2016



INTRODUCTION



Claude LANDAIS – Maire de Giverny

Thierry COUDERT – Préfet de l'Eure



Hubert DEJEAN DE LA BATIE -
Président de la COMITER Seine-Aval

André BERNE – Directeur Territorial
AESN



Déroulement de la journée

Forum animé par Guillaume Tixier - Journaliste indépendant, rédacteur pour Confluence	
10h00	Introduction de la journée
10h20	Le changement climatique sur le bassin Seine Normandie
11h10	Table ronde 1 : Usages urbains et industriels et changement climatique
12h10	Déjeuner
13h45	Projection du film « Rivières vivantes de Normandie »
14h05	Table ronde 2 : Agriculture et changement climatique
15h05	Table ronde 3 : Biodiversité et changement climatique
16h05	Conclusion de la journée
16h20	Visite du musée

Forum territorial – 13 septembre 2016

Le changement climatique et ses conséquences sur le bassin de la Seine

Forum territorial Seine aval
13 septembre 2016



Quels impacts de la montée du niveau marin sur l'estuaire de Seine ?

Forum territorial spécial changement climatique
13 septembre 2016



Changement climatique Démarche partagée d'adaptation du bassin Seine-Normandie

Forum territorial Seine aval
13 septembre 2016



TABLE RONDE 1 LES USAGES URBAINS ET INDUSTRIELS FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Patrice PETIT - Groupe Cristal Union

Guy DOSSANG - Grand Evreux Agglomération



Jean-Claude WEISS - Communauté d'agglomération
Caux Vallée de Seine



Claude BARBAY – France Nature Environnement



Julien VILCOT - DREAL Normandie



Sucrierie de Fontaine le Dun





Centre de Traitement des Eaux usées



Vivre ensemble en
Caux vallée de Seine



Usine de Norville



TABLE RONDE 1 LES USAGES URBAINS ET INDUSTRIELS FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Patrice PETIT - Groupe Cristal Union

Guy DOSSANG - Grand Evreux Agglomération



Jean-Claude WEISS - Communauté d'agglomération
Caux Vallée de Seine

Claude BARBAY – France Nature Environnement



Julien VILCOT - DREAL Normandie



LES USAGES URBAINS ET INDUSTRIELS FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Enjeux : baisse des quantités d'eau disponibles, ruissellement et inondation, capacités de dilution réduites, îlots de chaleur urbains, hausse du niveau marin

Exemples d'adaptation :

- ✓ Economies d'eau
- ✓ Collecte sélective des effluents
- ✓ Gestion des espaces verts et lutte contre l'imperméabilisation
- ✓ Gestion intégrée des eaux pluviales



TABLE RONDE 2 AGRICULTURE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE



Alain BELLAMY - Chartres Métropole

Samuel BOUQUET - Chambre d'Agriculture de Seine-Maritime



Philippe DILARD - CUMA Haies'Nergie et Territoires

Claudine JOLY – CREPAN



Marc BENOIT – INRA

Jean CEZARD – DRAAF de Normandie



TABLE RONDE 2 AGRICULTURE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE



Alain BELLAMY - Chartres Métropole

Samuel BOUQUET - Chambre d'Agriculture de Seine-Maritime



Philippe DILARD - CUMA Haies'Nergie et Territoires

Claudine JOLY – CREPAN



Marc BENOIT – INRA

Jean CEZARD – DRAAF de Normandie



AGRICULTURE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE



Enjeux : baisse des quantités d'eau disponibles, risque accru de ruissellement et d'érosion, capacités de dilution réduites, hausse des températures.....

Exemples d'adaptation :

- ✓ Réduire la dépendance à l'eau
- ✓ Protéger / restaurer les sols
- ✓ Infrastructures naturelles de lutte contre les ruissellements et l'érosion
- ✓ Démarches territoriales énergie-climat
- ✓ Filières BNI et circuits courts





TABLE RONDE 3 BIODIVERSITE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE



Frédéric GRESSELIN –DREAL Normandie



Jean-Pierre GIROD – PNR des Boucles de la Seine
Normande



Régis LEYMARIE - Conservatoire du littoral

Paul FERLIN - France Nature Environnement



Conservatoire
du littoral

LES ENJEUX D'ADAPATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN NORMANDIE

Les conclusions du projet Interreg LiCCo (Littoraux et Changements Côtiers) et les
mises en œuvre en faveur de la biodiversité et des usages.



TABLE RONDE 3 BIODIVERSITE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE



Frédéric GRESSELIN –DREAL Normandie

— **Jean-Pierre GIROD** – PNR des Boucles de la Seine
Normande



Régis LEYMARIE - Conservatoire du littoral

Paul FERLIN - France Nature Environnement



BIODIVERSITE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

— **Enjeux** : diminution des débits, hausse des températures,
assèchement des ZH, recul du trait de côte...

— **Exemples d'adaptation :**

- ✓ Laisser couler les rivières
- ✓ Favoriser la circulation des espèces
- ✓ Préserver les habitats
- ✓ Solutions fondées sur la nature