

LA RÉGION VOUS INVITE AUX

8^{ES} ASSISES RÉGIONALES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

MERCREDI 2 DÉCEMBRE 2015



THÈME : **LE CLIMAT**

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS
evenements.region-basse-normandie.fr

REGION BASSE
NORMANDIE



AGENDA 21 RÉGIONAL
Tous différents, tous concernés.

PROGRAMME DES ATELIERS DÉBAT

9H30 À 12H :
1 ATELIER AU CHOIX

Les ateliers d'échanges permettent le partage d'expériences et le débat afin de progresser ensemble sur des thématiques essentielles au développement durable, en croisant les regards d'acteurs scientifiques, d'experts et d'acteurs locaux (élus, associations, entreprises).

ATELIER 1

Changements climatiques : impacts sur notre territoire bas-normand et dans nos modes de vie / le vivre ensemble.

Si actuellement, les conséquences du changement climatique semblent affecter principalement les pays du Sud, le territoire bas-normand est lui aussi impacté à différents niveaux. Quels processus de dérèglements climatiques sont à l'œuvre sur notre territoire ? Quels sont leur rythme, leur intensité, leurs principales conséquences ? Afin de mieux en mesurer les enjeux locaux pour anticiper les risques, ou inventer de nouvelles modalités de gestion, des experts régionaux dresseront l'état des connaissances sur la réalité des changements climatiques en Basse-Normandie, leurs évolutions et sur leurs impacts économiques et environnementaux pouvant affecter notre existence personnelle et professionnelle.

Intervenants

Marie-Annick BUHLER, MétéoFrance
Régis LEYMARIÉ, Conservatoire du littoral

Animateur Serge LESUR, AFFO



ATELIER 2

L'Économie du futur et les solutions R&D pour émettre moins de carbone : retours d'expériences d'entreprises et perspectives.

Le contexte économique et les différents défis que doivent relever les acteurs économiques se confrontent aux nécessités absolues d'innover et d'imaginer des solutions nouvelles pour émettre moins de carbone.

Au niveau mondial, plus de 45% des citoyens interrogés lors du débat citoyen planétaire du 6 juin 2015 considèrent qu'il est nécessaire de soutenir la recherche et le développement de technologies à faible émission de carbone. Ces solutions doivent être sans danger pour les populations et l'environnement (cohérente avec le respect des droits humains, les objectifs de développement, la lutte contre la pauvreté et le principe de solidarité internationale).

Entre vraies et fausses solutions, où en est la recherche sur ces sujets, quels enjeux se posent en Basse-Normandie et quelles réponses ou mesures concrètes sont apportées par les acteurs de notre territoire ?

Intervenants

Damien GREBOT, ADEME
Xavier SERVAJAN, Acome

Lionel MANCIOPPI, Miriade

Animateur A confirmer



ATELIER 3

Quels leviers pour accompagner les changements de comportements ?

La transition nécessite une mobilisation forte de la société civile et des citoyens. Jusqu'aux chocs pétroliers, la prise de conscience de l'impact des consommateurs était faible. L'innovation technologique seule ne suffira vraisemblablement pas à la maîtrise de l'effet de serre qui nécessitera une avancée générale de toute la société. C'est donc par le « faire ensemble », la co-construction et l'intelligence collective que le changement aura lieu. La vitalité démocratique, la pertinence des décisions de myriades de groupes humains ainsi que la qualité des comportements pourraient bien devenir les facteurs déterminants pour maîtriser l'effet de serre. Il importe donc que chacun prenne conscience de sa capacité d'agir, que chacun puisse disposer d'une éducation permettant de se forger sa propre opinion et d'adopter selon son libre choix de nouvelles attitudes. Quels sont alors les leviers et méthodes à actionner pour favoriser cette prise de conscience, accompagner le changement, l'implication et la responsabilisation individuelles pour permettre le passage à l'acte et les initiatives ?

Intervenants

Jean-Philippe FOUQUET, Sociologue, Université de Tours
Elise WONE, Réseau Ecole et Nature
Anne-Lise DEHEE, photographe plasticienne
Cécile MAINGOT, Planète Abeille et compagnie

Animateur **Sophie CHAUSSI**, GRAINE



ATELIER 4

Anticiper les changements climatiques pour l'agriculture et la sylviculture.

L'agriculture contribue fortement aux changements climatiques mais en subit également les conséquences. Elle y contribue en libérant de puissants gaz à effet de serre : élevage, épandage, production d'engrais. En contrepartie, c'est l'une des rares activités économiques qui permet de fixer le carbone et l'azote atmosphériques. L'agriculture subit le changement climatique par la fréquence des incidents climatiques extrêmes qui perturbent la production, et par l'apparition de nouvelles maladies. Enfin, le modèle mondialisé du système de production/consommation des produits agricoles pourrait être remis en cause par l'augmentation du coût des carburants. Quel est l'état de la recherche sur l'anticipation des changements climatiques et économiques ? Quelles sont les expériences de pratiques agricoles durables ? Sont-elles suffisamment efficaces pour garantir l'autosuffisance alimentaire ? Quels sont les impacts sociaux de cette nouvelle approche de production/consommation ?

Intervenants

Xavier MORVAN, CRPF de Normandie
Marie-Laurence MADIGNIER, Ministère de l'agriculture
François MERCIER, ADEME

Animateur **Sophie RAOUS**, IRD2



ATELIER 5

Aménagement du territoire, adaptation et atténuation.

Une conception plus adaptée de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme permet aujourd'hui de participer à l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Cependant il faut également accepter le fait qu'il est impossible d'éviter complètement les changements climatiques et adopter des politiques et des pratiques qui préparent les populations à leurs effets.

Comment reconquérir les espaces urbains dépréciés pour éviter l'étalement ? Quelles formes urbaines adopter ? Quels rôles de l'occupation des sols dans la lutte contre le réchauffement climatique ? Comment traiter la question du littoral soumis à la montée du niveau de la mer ? Quels rôles peuvent jouer les pouvoirs publics ?

Intervenants

Isabelle ROBERGE, Région Basse-Normandie
Christophe GAUTHIER, SPL Rouen Aménagement
Christian GOUX, Pays de Coutances

Animateur

Francois LORFEUVRE,
Région Basse-Normandie



ATELIER 6

Développer l'éco-mobilité.

La mobilité est un enjeu primordial dans le développement des territoires et le vivre ensemble. Le secteur des transports représente 27% des émissions de gaz à effet de serre en France (la moitié est due à la voiture individuelle). Aucun scénario de diminution des gaz à effet de serre n'est envisageable sans une réduction très forte des consommations pétrolières dans les transports.

Dans un contexte de mondialisation et de développement urbain très favorable à la périurbanisation, l'éco-mobilité et les transports de demain peuvent-ils solutionner les problèmes liés au déplacement ? Quels leviers et politiques publiques permettent de favoriser les changements de comportements favorables à la limitation des déplacements ou aux mobilités collectives et/ou douces ? Quelles nouvelles pratiques peuvent permettre d'éviter les déplacements tout en maintenant le lien social ?

Intervenants

Clémentine LIBOIS, L'ÉTAPE
Franck FANGET / Claire COULIBALY,
Région Basse-Normandie
Alain SCHNAIDT, 2DKS
Chantal PETRY, La poste

Animateur

A confirmer



ATELIER 7

Comment financer la transition énergétique / la lutte contre le changement climatique ?

Qu'elles soient d'origine locale ou internationale, issues d'un mouvement citoyen, du secteur public ou privé, les sources de financement de la lutte contre le changement climatique sont diverses et variées. La contribution financière des différents acteurs est justement l'un des catalyseurs essentiels de la transition qui joue un rôle central dans les débats internationaux.

De fait, chercheurs, entrepreneurs ou simples particuliers font face à des difficultés administratives voire des refus de financement de leurs projets.

Comment favoriser la mobilisation des fonds et l'engagement des acteurs (citoyens, Etat, secteur privé) dans la lutte contre les changements climatiques ? Comment assurer le financement donc le développement de projets et technologies innovants ?

Intervenants

Anne-Sophie BAIBLED, Groupe PBCE
Laurent OUVRARD, Enercoop Normandie
Michel LECLERCQ, Energie Partagée

Animateur

Rebecca ARMSTRONG, l'Atelier



PROGRAMME DES ATELIERS FORMATIFS

14H15 À 16H45 : 1 ATELIER AU CHOIX

ATELIER A

**Présentation des scénarios
Négawatt**

Intervenant Vincent **LEGRAND**, Negawatt

ATELIER B

**La mise en réseau des acteurs
de la rénovation énergétique
pour la maison individuelle**

Intervenant Annie **MOTTE**,
Région Basse-Normandie

ATELIER C

**Comprendre les négociations
climatiques et participer à la
dynamique de la COP 21**

Intervenant Anne **CHEVREL** + étudiants,
Sciences Po' Rennes

ATELIER D

**Prendre en compte la qualité
de l'air intérieur dans les
établissements
d'éducation et de formation**

Intervenants Séverine **VILLABESSAIS**,
Région Basse-Normandie
Christophe **LEGRAND**, Air COM

ATELIER E

**NTIC au service de la transition
énergétique**

Intervenant Denis **PANSU**, FING

ATELIER F

**Mettre en place un plan de
déplacement et tenir compte des
nouvelles mobilités**

Intervenants Julien **MILCENT**, Caen-la-Mer
Muriel **LEFRESNE**, Ademe

ATELIER G

**Explications sur les CEE et
les quotas carbone**

Intervenant A **confirmer**

ATELIER H

**Gestion durable de la ressource
bois-énergie**

Intervenant Mathieu **FLEURY**,
Biomasse Normandie

ATELIER I

**Comment organiser la
sensibilisation puis la
participation de la population sur
l'adaptation en milieu littoral ?**

Intervenant Régis **LEYMARIE**,
Conservatoire du littoral

ATELIER J

**Achats responsables des
professionnels : impact
environnemental et social**
(Atelier participatif)

Intervenant **Entrepreneurs**
Normandie Equitable

ATELIER K

**Agir sur le changement
climatique : comment convaincre
et mobiliser, quels sont les
leviers ?**

(Atelier participatif)
Intervenant Nathalie **LOURDEL**,
AUTREMEN

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

MERCREDI 2 DÉCEMBRE 2015

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

9h Accueil café

9h30/12h Ateliers débat (détail en pages intérieures)

9h30/11h30 Conférence-débat

à destination des lycéens, apprentis, stagiaires de la formation professionnelle, étudiants, sur le thème de l'engagement des jeunes face au changement climatique. Animation assurée par les journalistes Denis Cheissoux et Frédéric Denhez

12h Buffet des rencontres

Rencontre entre les participants et les acteurs du développement durable en Basse-Normandie

14h15 Ateliers formatifs (détail en pages intérieures)

16h45 Fin de la journée

Ce programme peut faire l'objet de modifications.

ÉVÉNEMENTS ASSOCIÉS

Les partenaires de la Région se mobilisent en lien avec les Assises.
Venez les découvrir sur la page internet des Assises :

Matinée d'échanges consacrée à la sécurité

organisée par le Club Normandie Entreprises Développement Durable (NEDD), supporté par l'AQM Basse Normandie

26 novembre 2015

À Vire, Pôle de Formation des Sapeurs Pompiers



Colloque développement durable de l'Association Normande des Entreprises Alimentaires (ANEA)

27 novembre 2015

(Caen - Abbaye aux Dames)



Soirée ciné débat, avant-première du film « Demain », de Mélanie Laurent et Cyril Dion

organisée par l'IRD2 et le cinéma Lux

1^{er} décembre

(Université de Caen amphithéâtre Pierre Daure)



Colloque de Profession Bois « les enjeux des changements climatiques pour la filière forêt-bois »

10 mars 2016

Bayeux



LE MOT DU PRÉSIDENT



En décembre, la France accueillera **la 21^{ème} Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), dite « COP 21 » ou « Conférence Paris Climat 2015 »**. A cette occasion, un nouvel accord international devra être conclu dont les décisions prises impacteront, d'une manière ou d'une autre, la vie de tous les habitants de la planète.

La Région a décidé de jouer pleinement son rôle à l'approche de la Conférence, en célébrant « 2015, année du climat et des sols en Basse-Normandie ». Cet engagement s'est traduit par la mise en œuvre tout au long de l'année d'un programme d'actions dédié. Il visait à favoriser la prise de conscience autour de la notion du changement climatique et de la nécessité de mobiliser, individuellement et collectivement, la population bas-normande, ses jeunes, ses associations, ses entreprises, ses territoires. Ce programme a par ailleurs permis d'illustrer l'ensemble des politiques régionales qui concourent à la lutte contre le changement climatique et à la préservation des sols.

La transition énergétique et écologique est ancrée au cœur des priorités de la Région, comme en témoigne notre Agenda 21, le chèque éco-énergie ou bien encore notre engagement en faveur des énergies marines renouvelables (EMR).

C'est donc tout naturellement que pour sa **8^{ème} édition, les Assises régionales du développement durable porteront sur le thème du climat**. Ce rendez-vous annuel sera une nouvelle fois l'occasion de favoriser, le temps d'une journée, débats et réflexions entre acteurs bas-normands, et avec plus d'un millier de jeunes lycéens et apprentis.

J'espère que ces Assises répondront à vos attentes, grâce à l'engagement et à l'action de toutes et tous, dans un esprit d'écoute et de partage.

Laurent Beauvais
Président de la Région
Basse-Normandie



INSCRIPTION EN LIGNE OBLIGATOIRE

evenements.region-basse-normandie.fr

ÉCO-ÉVÉNEMENT

Transports en commun, vélo et covoiturage

Toutes les informations pour organiser votre déplacement sur www.commentjvais.fr

Bus et TRAM : www.twisto.fr

TRAM lignes A et B station Université

Bus lignes : 4, 5, 18, 19, 61 station Université

Véol : www.veol.caen.fr

Parking : 100 places seulement (réservation sur inscription)

ACCESSIBILITÉ

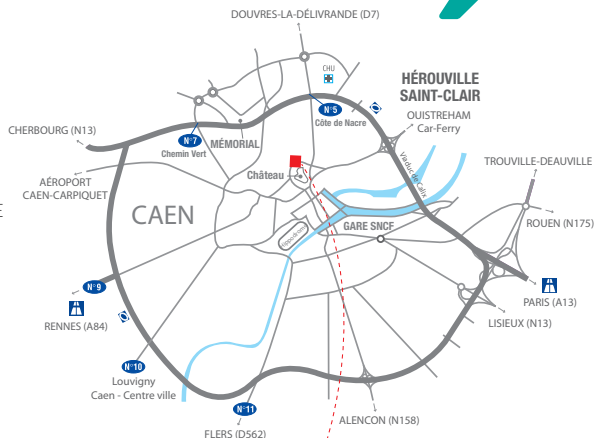
N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions relatives à l'accessibilité des lieux de la manifestation aux différents publics (boucle magnétique, langue des signes).

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

DIRECTION DE L'AMÉNAGEMENT,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
Service études,
information géographique
et développement durable

ardd@crbn.fr

[@ARDD_2015](https://twitter.com/ARDD_2015)



Université de Caen Normandie

www.region-basse-normandie.fr

