

Les ateliers PCE Haut-Jura

Les prochaines étapes : une mobilisation générale

Afin de mobiliser chaque acteur volontaire et envisager avec le territoire les actions à mener, le Parc met en place, en collaboration avec les Communautés de communes du territoire, 6 ateliers thématiques : **1 dans le Doubs, 2 dans l'Ain et 3 dans le Jura.** L'objectif de ces ateliers est de faire émerger un maximum d'actions réalisables par les partenaires publics et privés.

Le Plan d'Actions Climat Energie

Le 16 mars 2012 les partenaires volontaires seront invités à signer le Plan d'Actions Climat Energie 2012-2014 (PACE) lors de la 5ème rencontre. Chacun s'engagera à réaliser une à plusieurs actions en vue de contribuer à l'effort collectif. Ce PACE sera mis à jour chaque année avec les nouvelles actions et un nouveau bilan GES/énergie sera réalisé en 2014 par le Parc.

Communiquer

Pour faciliter les échanges, mettre en valeur les initiatives locales et annoncer les événements à venir, le Parc a mis en fonction un blog Plan Climat Energie Haut-Jura que vous pouvez consulter et enrichir sur : www.pcehautjura.org

Le Plan Climat Energie en un clic :
www.pcehautjura.org

1 atelier dans le Doubs <i>Mardi 22 novembre 2011 17h à 20h.</i> Bâtiment, agriculture/sylviculture et transport Lieu : Maison de la Réserve à Labergement Sainte-Marie
2 ateliers dans l'Ain <i>Mardi 13 décembre 2011 de 17h à 20h</i> Urbanisme durable Lieu : Salle du conseil communautaire du Pays de Gex à Gex
Lundi 6 février 2012 de 17h à 20h Eco-construction et énergies renouvelables Lieu : Lycée de Bellegarde à Bellegarde
3 ateliers dans le Jura <i>Mercredi 23 novembre 2011 17h à 20h</i> Développement économique durable dans l'industrie, l'artisanat, les services et l'agriculture/sylviculture Lieu : Salle des fêtes de Moirans en Montagne
<i>Lundi 12 décembre 2011 de 17h à 20h</i> Bâtiment Lieu : Salle du Tomachon à Saint Claude
<i>Mardi 7 février 2012 de 17h à 20h</i> Tourisme et transport Lieu : Locaux de la communauté de communes de la Station des Rousses au Fort des Rousses.



Opération co-financée par :



Parc naturel régional du Haut-Jura
Maison du Parc
29 rue du village
39310 Lajoux
Tel. 03 84 34 12 30



Chargé de mission énergie climat
Guillaume Gardette
Tel. 03 84 34 12 23
g.gardette@parc-haut-jura.fr

Parc naturel régional

Haut-Jura



Enjeux du Plan Climat Energie Haut-Jura

POURQUOI un Plan Climat Energie ?

La nouvelle Charte du Parc naturel régional du Haut-Jura 2010-2022 identifie deux raisons principales à la mise en place d'un Plan Climat Energie : la lutte locale contre le changement climatique et l'adaptation du territoire face à l'épuisement des ressources énergétiques non renouvelables.



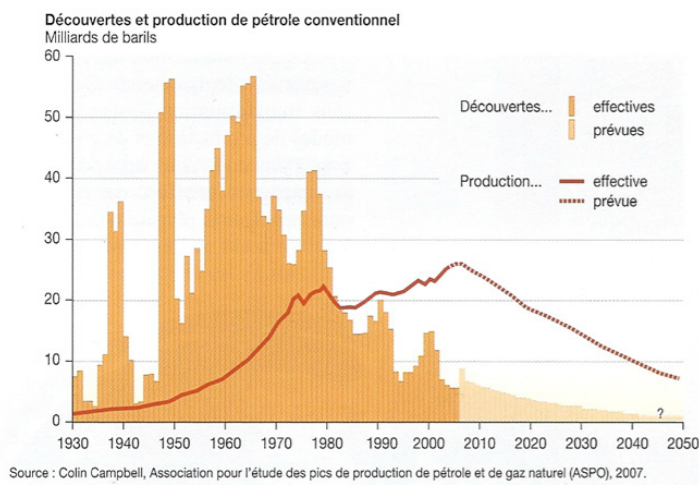
Document téléchargeable sur : www.pcehautjura.org

Le changement climatique

Nos activités quotidiennes, à titre personnel ou professionnel, consomment de l'énergie : déplacements, chauffage, appareils électriques, production de biens et de services, achats... La combustion de cette énergie produit des gaz à effet de serre et en particulier du CO₂, à l'origine du changement climatique.

D'ici à 2100, si rien n'est fait, la température moyenne sur Terre pourrait augmenter de 2°C à 6°C. Notre territoire serait alors fortement impacté en particulier au niveau : des précipitations qui régulent tout le cycle naturel et les activités vitales de l'Homme, de la durée d'enneigement, de la production agricole et forestière.

L'épuisement des ressources



Les réserves d'énergie non renouvelables se réduisent à un rythme de plus en plus rapide. Cela est dû au maintien d'une consommation très élevée des pays riches combiné à la forte poussée de la demande des pays émergents. Cette évolution induira une augmentation régulière et importante du prix de toutes les énergies. Or le Haut-Jura dépend à 91% des énergies non renouvelables

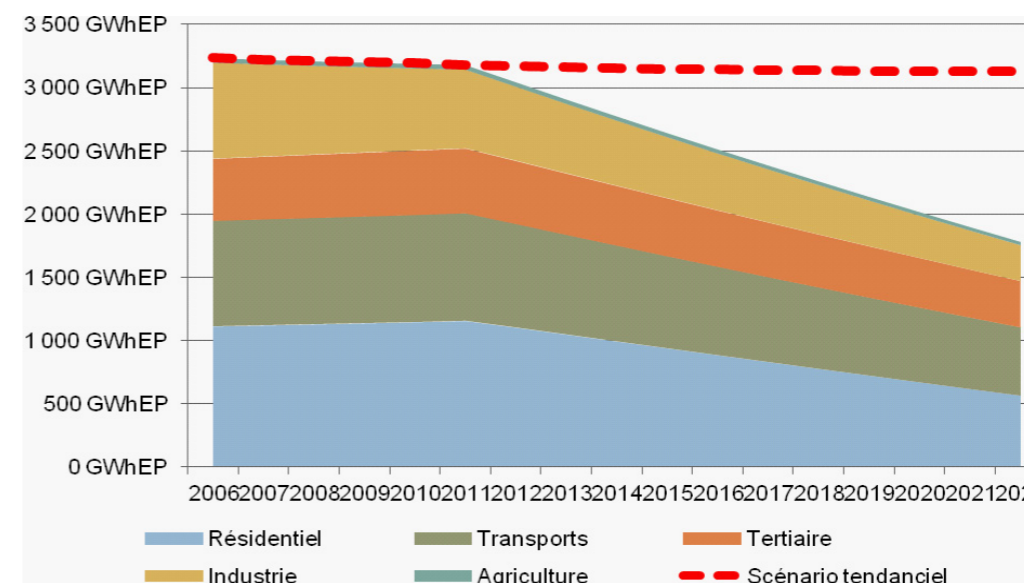
Augmentation prévisionnelle de 20 à 45 % des prix de l'énergie d'ici 2020.

A terme, seules des actions fortes et concertées pourront apporter des solutions durables pour réduire cette dépendance et garantir notre qualité de vie.

Facture énergétique du territoire en 2006 : 360 M€



QUELS scénarii possibles

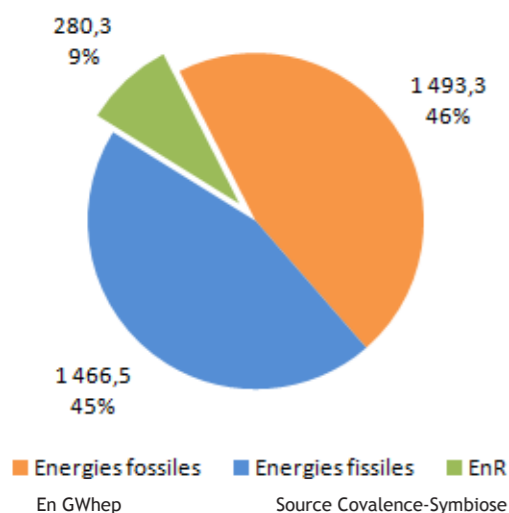


- 3,3% Tendancielle
- 44 % Efficacité sobriété
- + 26% Energies renouvelables

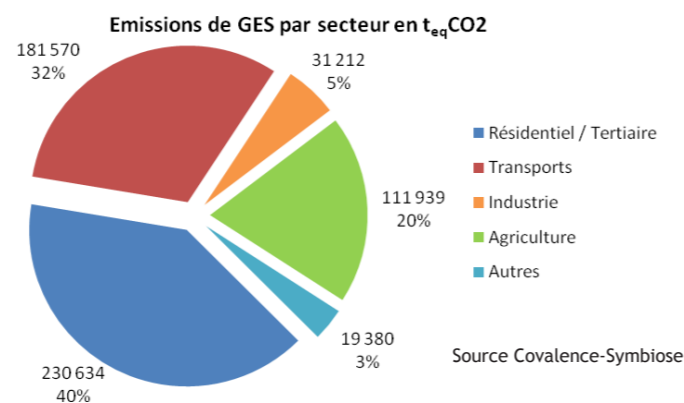


BILAN du territoire

Les consommations d'énergie 9% d'énergies renouvelables



Les émissions des gaz à effet de serre du haut-Jura



Les objectifs territoriaux

Face à la double problématique, climatique et énergétique, le Parc naturel régional du Haut-Jura a proposé à tous ses partenaires d'entamer une réflexion pour la mise en place d'un Plan d'Actions Climat Energie (PACE). L'objectif affiché est d'aller au-delà des engagements nationaux, à savoir les 3 x 20 en 2020 soit -20% de GES, -20% de consommation d'énergie et +20% d'énergie renouvelables, pour tendre vers les - 50% d'émission de GES d'ici 2022.



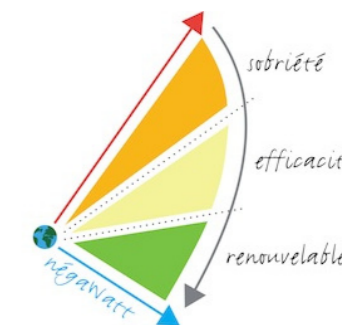
Objectif : - 50 % de GES en 2022

Sobriété, efficacité, énergies renouvelables

Pour répondre à ce défi de grande ampleur, il s'agit d'impulser une nouvelle culture de l'énergie, la culture négaWatt : Sobriété, Efficacité et Énergies renouvelables. La chasse au gaspillage, l'amélioration des performances du matériel, en particulier pour le chauffage, et le développement de nouvelles sources d'énergie plus durables, devront être systématiquement recherchés dans tous les projets à venir : privés ou publics.

Les actions en cours

En parallèle de ces perspectives à moyen et long terme, des actions sont déjà engagées par le Parc et ses partenaires afin d'apporter des solutions concrètes et efficaces. D'ores et déjà une trentaine d'actions est répertoriée dans le Livre Blanc du Plan Climat Energie du Haut-Jura. A terme toutes les initiatives publiques et privées seront localisables via un site internet dédié. Le logo « PCE Haut-Jura » est mis à disposition des partenaires afin d'améliorer la visibilité de leurs opérations et de montrer la diversité des actions.



34 000 logements nécessitent des travaux d'isolation, pour les 19 000 logements construits avant 1975 il s'agit de travaux lourds.

Les déplacements journaliers cumulés correspondent à 8 fois la distance Terre/ Lune ! Ils sont réalisés à 75 % par les voitures.