

Pour certains....

**...c'est le rêve,
pour d'autres,
...c'est la réalité !**

**à toutes et à tous,
bons mois
de juillet et d'août !**



Changements climatiques ?

Que constatons-nous sur les changements climatiques qui bouleversent déjà notre quotidien ?

Ces dernières années, nous entendons, nous voyons ou nous lisons que certaines régions du monde sont déjà fort malmenées par ce climat qui n'est plus comme avant. Des hivers doux alternent avec des hivers très froids, les pluies abondantes font place à des périodes de sécheresse, bref, les changements climatiques sont dans l'air.

Phénomène naturel ?

Conséquence des activités humaines ? Très probablement. Ce qui est sûr, c'est que ce processus est en marche et n'est pas près de s'interrompre. Et ces bouleversements ont aussi un impact sur nos activités. Greenpeace a publié une étude relative aux changements climatiques en Belgique.

Une étude ciblée

Greenpeace, en collaboration avec l'Université Catholique de Louvain, a publié une étude intitulée « Impact des changements climatiques en Belgique » et préfacée par le climatologue Jean-Pascal van Ypersele. L'intérêt de cette publication réside dans l'analyse qu'elle présente des changements climatiques non seulement au niveau de la planète mais aussi spécifiquement pour la Belgique et les régions limitrophes.

Une planète qui se réchauffe

On le sait, les activités humaines, et en particulier la combustion des énergies fossiles, produisent des émissions de dioxyde de carbone (CCM sans cesse plus importantes. Celles-ci renforcent l'effet de serre, réchauffant ainsi la température moyenne du globe.



(Suite page 2)



prenez à votre épargne!

Visitez
notre site WEB
www.lambinet.be
et utilisez notre adresse Email :
lambinet@lambinet.be



**Aide
urgente ?
Appelez
S.O.S. PHONE**

il est
accessible
24/24 heures
02/253 22 99

(Suite de la page 1 : Le climat)

La rapidité de cette augmentation n'a jamais été aussi aiguë depuis 10.000 ans. Ce réchauffement modifie le climat, ce qui se traduit principalement par des bouleversements sur les précipitations, le niveau des océans et les tempêtes. L'intensité et la fréquence de ces phénomènes climatiques se renforcent. Les ouragans, typhons et autres tsunamis en sont l'illustration.

L'Europe est loin d'être épargnée

Selon un rapport de l'Agence Européenne pour l'Environnement (AEE), jusqu'à présent le réchauffement a affecté davantage le continent européen, et d'ici à 2100 l'Europe se réchauffera globalement plus que la moyenne mondiale. Les inondations d'août 2002 se sont produites dans quelque 11 pays européens. La canicule de l'été 2003 a provoqué de nombreux décès parmi les personnes âgées mais a aussi affecté les récoltes et contribué à la fonte de 10 % des glaciers alpins.

Pluies intenses, inondations et tempêtes feront de plus en plus partie de notre quotidien.

La Belgique n'échappe pas à la règle

Si la hausse des températures moyennes est désormais une certitude, il n'en va pas de même de la répartition régionale des changements climatiques.

Bien que de taille réduite, la Belgique n'échappe pas au phénomène ; les premiers symptômes des changements climatiques se manifestent déjà clairement et l'avenir n'est pas vraiment rassurant.

Au cours des décennies à venir, on prévoit un accroissement des précipitations de 6 à 23 % en hiver, et une diminution pouvant atteindre 50% en été. On doit s'attendre à des hivers généralement plus doux entrecoupés de brusques périodes de froid intense. A la bonne saison nous serons victimes de vagues de chaleur plus fréquentes. Mais les bouleversements climatiques ne s'arrêtent pas là. Pluies intenses, inondations et tempêtes feront de plus en plus partie de notre quotidien.

Les précipitations hivernales plus abondantes auront pour effet d'augmenter le niveau des nappes aquifères et des cours d'eau, avec comme conséquence un accroissement des risques d'inondations. En 2001, les graves inondations dans la région de la Somme en France — d'exposition et de configuration très semblables à la Belgique — en bonne partie dues à la remontée du niveau des nappes aquifères, ont coûté 150 millions d'euros.

En raison du réchauffement global de la planète, les eaux des océans se dilatent et la fonte des glaciers et des calottes glacières provoquent une montée du niveau moyen des mers, en ce compris la mer du Nord, intensifiant du même coup le risque d'inondations, en particulier des zones côtières, lors de tempêtes.

Les derniers modèles montrent une accentuation des fortes dépressions sur l'Atlantique Nord, lesquelles sont associées aux vents de tempête.

Nous ne sommes donc pas à l'abri de phénomènes de vents particulièrement violents.

Telles sont les grandes tendances qui se dégagent de cette étude de l'Université Catholique de Louvain et de Greenpeace consacrée aux changements climatiques.

Une minute de lecture pour économiser des rames de papiers et quelques litres d'encre...

1. AVANT de lancer l'impression

- ⊗ Vérifier l'orthographe et les coquilles
- ⊗ Vérifier les sauts de pages et autres erreurs de mise en page
- ⊗ Les entêtes et pieds de page sont-ils à la bonne place ?
- ⊗ ... rien oublié ?

2. Optimiser les paramètres d'impression

- ⊗ Sélectionner les pages exactes à imprimer
- ⊗ Utiliser de préférence les feuilles de brouillon
- ⊗ User et abuser du recto-verso !
- ⊗ Pour une impression plus « verte », imprimez en gris... Souvent par défaut, le pilote d'imprimante est en mode « couleur », dans « propriétés » choisir « niveaux de gris »
- ⊗ Si possible, réduire le nombre de feuilles imprimées Document brouillon ? Imprimer deux pages par face !

3. APRES l'impression

- ⊗ Récupérer les impressions inutilisées 1 face pour de futurs brouillons
- ⊗ Ne jetez pas, recyclez !

**Il n'est pas trop tard
pour y penser,
même 5 minutes
avant votre départ !**

**souscrivez
chez nous**

vos abonnements !



**europ
assistance**

