

La COP21 à St Geyrac ?

L'accumulation dans l'atmosphère de gaz à effet de serre provoque le réchauffement climatique, avec comme conséquences à terme la modification du climat, des précipitations, du niveau des eaux ...

Parmi les gaz à effet de serre, le gaz carbonique (CO₂), le méthane (CH₄). Le CO₂ est produit par la nature (la respiration des plantes et des animaux). Son augmentation de volume dans l'atmosphère est liée à l'activité humaine, en particulier à la combustion des hydrocarbures.

La COP21 se réunit à Paris du 30 novembre au 11 décembre 2015 ; les 193 pays invités peuvent-ils agir ensemble pour rejeter moins de CO₂ dans l'atmosphère ?

Et à St Geyrac, que peut-on faire ?

Lors de sa conférence du 8 novembre dernier à St Geyrac, M. Postec a montré qu'une forêt saine, en pleine croissance, bien entretenue, absorbe du CO₂ et rejette de l'oxygène ; une forêt à l'abandon fait le contraire : elle rejette du CO₂. La forêt occupe 1 000 ha sur les 1 700 de la Commune.

Comment s'occuper de notre forêt ?

- ?

2 films explicatifs : *les forêts françaises suffoquent*
énergies renouvelables le retour de la biomasse