

# Le Schéma de Cohérence Climat

*Etang du Griottier Blanc, en hiver*

Notre précédent numéro l'évoquait déjà, un diagnostic, débuté au printemps dernier, a permis d'en savoir plus sur les changements climatiques dans le Morvan, et à fortiori en Pays Avallonnais. Comme partout ailleurs, il est désormais temps de comprendre et d'envisager l'adaptation de notre économie et de notre mode de vie pour parer à ces changements.

**L**es glaciers sont loin, les ours blancs tout autant. La fonte des uns et la disparition des autres sont tragiques mais, soyons honnêtes, vus d'ici, ils ne représentent qu'une vague idée de la situation climatique de la terre. De la même façon, ils ne disent rien de ce qui attend les habitants des zones comme la nôtre. Et pourtant, les conséquences du réchauffement climatique nous touchent et nous toucheront tout autant qu'au Pôle Nord. C'est dans cette optique qu'un diagnostic commun aux quatre Pays ayant des communes morvandelles s'est déroulé le printemps dernier. Les premiers enseignements ont été dévoilés en fin d'année 2009.

## Se préparer aux futures adaptations

Philippe Devis, consultant en deve-

loppement durable et en environnement, accompagne les projets et les politiques territoriales sur ce thème, c'est lui qui a réalisé ce diagnostic avec ses collègues. Le but est de permettre aux territoires des Pays de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre d'une part et, d'autre part, de préparer les différents acteurs aux adaptations nécessaires. « Il faut se préparer à des changements qui commencent déjà à se manifester, et ce, avant de se dire qu'il est déjà trop tard ou bien que c'est trop cher. Ces modifications toucheront aussi bien les collectivités que les entreprises, les agriculteurs, ainsi que chacun d'entre nous » affirme le consultant. Et ce qui paraissait éloigné de nos préoccupations il y a encore quelques années est aujourd'hui palpable : des étés plus chauds et plus secs, et des hivers – bien que celui que nous venons de vivre ait été une exception – plus doux et plus arrosés. Un tel dérèglement, déjà en marche, peut

occasionner de graves conséquences dans de nombreux domaines.

A commencer par une chaleur estivale excessive entraînant dans son sillage étouffant une pollution de l'air par l'ozone, dont les zones rurales ne sont pas exemptes, provoquant à son tour une augmentation des allergies et le développement de nouvelles pathologies.

## L'eau, un enjeu vital

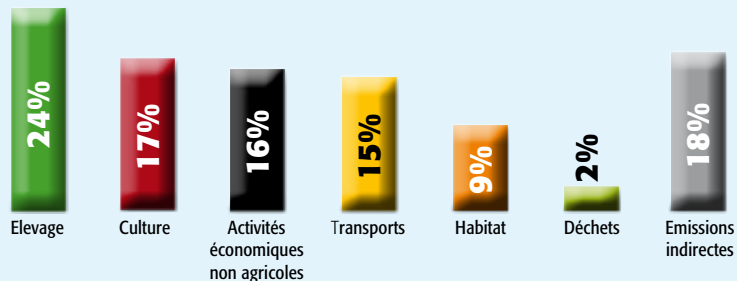
L'air n'est hélas pas le seul enjeu. L'alimentation en eau, déjà vulnérable, deviendra un véritable problème dans les années qui viennent si rien n'est fait. Philippe Devis explique ainsi que, au niveau agricole notamment, « des précipitations plus importantes en hiver détrempe les sols, amenant à des périodes d'hivernage des bêtes prolongées et donc à un besoin de fourrage plus important. Or, justement, l'été devenant de plus en plus sec, il y aura de moins en moins

d'herbe et donc de moins en moins de fourrage et de pâture. Le calcul s'avère malheureusement très simple ! » Pour tenter de ne pas en arriver à de telles extrémités sur le long terme, la préservation des milieux naturels contribuera, par exemple, à réguler le cycle de l'eau (prairies humides, tourbières, bocages, etc.). Philippe Devis constate que « la question de l'eau aura des conséquences plus graves sur notre mode de vie que la « simple » dérèglementation des températures ». ■



Etang du Griottier Blanc, en été

### Sources des émissions de gaz à effet de serre en Pays Avallonnais



Si ce graphique nous montre que l'élevage est, sur notre territoire, une grande source d'émission de gaz à effet de serre, il n'en reste pas moins que 18% proviennent de sources indirectes, autrement dit : de tout ce que nous consommons. En effet, la production et l'acheminement des produits de consommation nécessitent à chaque étape des dépenses énergétiques importantes. Première piste pour les réduire (et, par la même occasion, réduire nos déchets, un autre enjeu essentiel) : acheter plus raisonnablement et privilégier les productions locales, un geste qui n'a pas qu'un avantage environnemental mais aussi économique. Concernant les fruits et légumes : choisir des produits de saison, on ne le dira jamais assez. De même, éviter les produits suremballés.

## Le Schéma de Cohérence Climat

### > Un diagnostic à deux objectifs :

- > Réduire les émissions de gaz à effet de serre,
- > Préparer les adaptations nécessaires à tous les niveaux (collectivités, entreprises, particuliers, etc.).

### > La réduction de nos émissions de gaz à effet de serre

Une phrase que l'on entend tous les jours mais dans les faits : comment procéder et qui doit faire quoi ?

En ce qui concerne l'agriculture et l'élevage, les émissions proviennent avant tout des protoxydes d'azote – générés par l'utilisation d'engrais – dont le pouvoir de réchauffement est plus important que celui du CO<sub>2</sub>. Philippe Devis souligne néanmoins qu'il ne faut pas pointer du doigt les agriculteurs « mais les aider à une transition énergétique qui leur sera de toute façon indispensable pour pérenniser leur activité dans un contexte de hausse inéluctable du coût des énergies fossiles ».

