

La concertation, moteur du Plan Climat

Epuisement des ressources, réchauffement planétaire : des actions s'imposent pour limiter notre impact environnemental. C'est tout l'objet du Plan Climat qu'ont lancé les élus et qui entre dans une phase de concertation.



Volet énergie de l'Agenda 21, le Plan Climat vise à réduire les émissions des gaz à effet de serre, responsables des désordres climatiques menaçant les générations futures et la biodiversité. Des enjeux pas seulement environnementaux : 80 % des émissions proviennent de la consommation de pétrole, gaz naturel et houille. La dépendance à ces énergies fossiles crée une vulnérabilité économique : en 2010, leurs simples fluctuations de prix ont généré un surcoût de 21 millions d'euros sur le territoire. « Habitants, entreprises, collectivités ont tous un rôle à jouer dans cette lutte, explique François-Régis Valette, Président du Sicoval. Il est donc indispensable d'informer pour mobiliser et de concerter pour arrêter des dispositions concrètes. En tant que collectivité territoriale, nous avons un devoir d'exemplarité et un rôle de catalyseur ».



Diagnostic et actions

Première étape du Plan Climat, les impacts des activités humaines et économiques ont été quantifiés. Le Bilan Carbone® du territoire révèle ainsi que notre production de gaz à effet de serre par habitant est supérieure aux chiffres nationaux et identifie les 3 secteurs les plus émetteurs : les transports et les déplacements à 46 %, la construction et l'utilisation du bâti à 37 %, et l'alimentation (production et conditionnement) à 18 %. 2^e étape du Plan Climat : l'élaboration d'un programme d'actions avec, pour cap, de réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre sur le territoire d'ici 2020. L'élaboration de ce programme sera précédée d'une sensibilisation du public et s'appuiera sur une large concertation.



Informier et concerter

Point d'orgue de cette phase de réflexion collective, le Trionval sera l'occasion d'échanger avec les habitants. Pour une information large et de proximité, les actions de sensibilisation seront organisées dans les communes et diversifiées*. Symboles de l'esprit convivial dans lequel s'inscrira cette étape, des comédiens interviendront sur les marchés de plein vent. Philippe Brunet, responsable artistique de la Compagnie *Clowns pour de rire*, précise : « Notre rôle sera d'apporter un regard décalé sur ces sujets de développement durable, pour susciter le questionnement en interaction avec le public ». Des « acteurs qualifiés » (associatifs, institutionnels, professionnels...) seront invités par la suite à croiser leurs regards et leurs compétences au sein d'ateliers thématiques, pour dégager des pistes d'actions dans chacun des secteurs émetteurs de gaz à effet de serre.

* Programme détaillé dans l'Agenda des manifestations et sur www.sicoval.fr

« Le climat dans tous ses états », du 1^{er} au 8 avril

Trionval

Coïncidant avec la semaine du développement durable, le Sicoval organise, à travers son Trionval*, des animations autour du climat et de l'énergie. Cette 5^e édition débutera par un spectacle et la remise des prix du Concours « Nos énergies en action » proposé aux scolaires. Toute la semaine, marchés de plein vent et salles des fêtes du territoire accueilleront des expositions sur les résultats du Bilan Carbone® et les énergies renouvelables ainsi que des ateliers découverte. Adultes et enfants pourront aussi assister à des projections gratuites suivies d'échanges.

Réduction des émissions de gaz à effet de serre : **comment agir ?**

En interrogeant son quotidien et en s'informant auprès des conseillers de la Maison de la mobilité ou de l'Agence locale de l'énergie Soleval, par exemple. Il ne s'agit pas d'adopter un mode de vie moyenâgeux : la démarche s'avère au contraire gratifiante – en témoignent celles et ceux qui sont déjà passés aux actes !



Favoriser les déplacements doux

« Aller à l'école à pied, c'est pratiquer une activité physique régulière, faire l'apprentissage concret de la rue et trouver une solution saine et conviviale pour les trajets inférieurs à 1km non desservis par les bus scolaires », résume Dominique Fleurence, présidente de l'association *Pied d'Escal*, créée en 2006 à Escalquens. Parents et bénévoles accompagnent tous les matins jusqu'à la porte de leur classe plus d'une vingtaine d'enfants de la maternelle au CM2, selon un parcours propre à chaque quartier, ponctué d'arrêts matérialisés au sol. Appréciée des enfants, cette version pédestre du covoiturage offre régulièrement un goûter aux petits marcheurs.



Optimiser le bâti

Situé à Labège-Innopole, le siège de la société *Gamba Acoustique* allie efficacité énergétique et confort des salariés. Les techniques de construction basse consommation classiques utilisées ici (géothermie, orientation du bâtiment, enveloppe isolante...) s'insèrent dans une approche globale : bureaux économes, cantine et jardin bio pour inciter à déjeuner sur place... Tout étant fait pour consommer peu, des panneaux photovoltaïques permettent au bâtiment de produire plus d'énergie qu'il n'en consomme, activité comprise - même en chauffant plus que les 19° recommandés. « Construire des bâtiments performants est inutile si on ne prend pas en compte leur usage : en intégrant les besoins des salariés, nous avons trouvé une solution pour chauffer plus sans alourdir notre consommation d'énergie. Notre bâtiment est très agréable et démontre qu'on peut vivre mieux pour moins cher », constate René Gamba, Président du groupe.

Privilégier les circuits courts et la saisonnalité

Créé en 2002 à Belberaud, le magasin *A Travers Champs* regroupe 14 agriculteurs associés en SARL : « L'idée de départ était d'apporter les produits de la campagne à la ville, raconte Jessica Andrieu, gérante du magasin. Ce regroupement nous

permet de valoriser nos productions directement auprès des consommateurs et de leur proposer des produits locaux et de saison ».

Une consommation locale, moins lourde en termes d'émission de gaz à effet de serre : importée en hiver, une tomate génère 10 à 20 fois plus de gaz que si elle était produite à proximité et consommée en été.



L'effet de serre

C'est un phénomène naturel et essentiel : en piégeant une partie des rayons solaires réfléchis par la surface terrestre, les gaz présents dans l'atmosphère permettent d'assurer une température moyenne propice à la vie sur Terre. En surproduisant des gaz à effet de serre, l'activité humaine amplifie artificiellement la rétention du rayonnement solaire dans l'atmosphère, ce qui augmente globalement la température terrestre. Ces gaz sont le CO₂ (lié à la combustion des énergies fossiles), le méthane, le protoxyde d'azote (issu des engrais et des gaz industriels) et les gaz fluorés (produits par les climatiseurs).

