

Un défi pour l'avenir

Présenté le 2 février 2007, le 4^{ème} rapport du GIEC, groupe international d'experts, confirme la responsabilité de l'homme dans le réchauffement de la planète. Même s'il est difficile d'estimer avec justesse les conséquences de ce réchauffement, de nombreux experts (économistes, scientifiques, industriels...) du monde entier prédisent une catastrophe **économique, sociale et environnementale** pour l'ensemble des habitants de la planète.

Le transport d'humains et de marchandise, l'habitat et les industries sont pour une grande part responsables des émissions de gaz à effet de serre liées aux activités humaines. L'heure est à la mobilisation, car tous les acteurs des différentes sociétés doivent agir de concert pour que l'humanité limite puis réduise ses émissions de gaz à effet de serre.

Au sein de l'Europe, cette mobilisation fait déjà apparaître de nombreuses disparités. Certains pays multiplient les mesures alors que d'autres commencent à prendre conscience de l'ampleur des réponses à apporter. Si les problématiques de développement d'un pays à l'autre ne sont bien évidemment pas les mêmes, tous doivent néanmoins se mobiliser. Ils s'y sont tous engagés à travers leur ratification du Protocole de Kyoto.

A l'échelle de la ville, les disparités sont au moins aussi importantes. Cette échelle est primordiale, puisqu'elle est l'un des derniers maillons de la chaîne d'intervention sur les activités de trois quarts de la population européenne. Or, trop souvent encore, les mesures préconisées pour réduire les émissions de gaz à effet de serre restent floues et paraissent hors de portée. Le résultat est que l'on tarde à prendre conscience que de multiples actions peuvent être mises en pratique. Les expériences menées, bien que nombreuses, sont souvent peu connues. Parfois confidentielles, peu valorisées, elles ne franchissent bien souvent pas les limites du bassin de vie dans lequel elles s'implantent, et ne s'évaluent pas des colonnes de revues spécialisées. Ceci peut contribuer à expliquer en partie les disparités qui existent entre les villes en matière de lutte.

C'est de cette constatation, et de la volonté de découvrir le rôle des villes dans la lutte contre le dérèglement climatique, qu'est né notre projet intitulé « **ChallenGES tour** ». Par « GES », il convient d'entendre « Gaz à Effet de Serre ». Après la découverte d'expériences de villes et la discussion avec les acteurs concernés, le projet ChallenGES Tour a pour objectif de les diffuser afin de contribuer à leur valorisation et à la multiplication de telles expériences en Europe. Ce site Internet est le principal vecteur de diffusion.

Le dernier rapport du GIEC, paru en avril 2007, est un rapport à l'attention des décideurs proposant des pistes de réflexion pour réduire les émissions de gaz à effet de serre des territoires dont ils sont responsables. Il peut être considéré comme une base de travail pour l'ensemble des décideurs. Notre projet peut leur apporter des solutions et propositions concrètes et sous certaines conditions reproductibles. Nous participons donc à notre échelle à la réalisation des objectifs fixés par ce rapport, référence mondiale en la matière.

NB : Voici dans cette rubrique le texte que nous écrivions quelques mois avant notre départ pour décrire le contexte du projet, nos intentions et motivations. Près d'un an plus tard, avec l'expérience et le recul que nous a fait acquérir la réalisation du projet, nous aurions quelques nuances à apporter à ce texte. Vous pourrez les découvrir dans « les enseignements du projet ».