



COMMUNIQUE DE PRESSE

— 20.05.10



Premières Assises nationales du sport et du développement durable - 20 mai 2010

L'ADEME AFFIRME SON ENGAGEMENT POUR LA PRATIQUE DE MANIFESTATIONS SPORTIVES PLUS RESPONSABLES

A l'occasion de la journée de lancement des premières Assises nationales du sport et du développement durable, l'ADEME réaffirme son engagement auprès du monde sportif pour l'organisation d'événements plus responsables.

Avec près de 100 000 manifestations organisées chaque année en France et sachant que 80% des émissions de gaz à effet de serre émises lors d'une manifestation sportive sont générées par les seuls transports (sportifs, supporters, organisateurs...), le monde du sport peut agir sur la réduction de son impact sur l'environnement.

Le sport est également considéré comme un formidable moyen de sensibiliser un large public puisqu'il porte les valeurs de respect et d'engagement auxquelles l'ADEME se réfère pour informer le plus grand nombre aux pratiques environnementales.

Evaluer, agir et sensibiliser pour inciter les manifestations sportives à une démarche plus respectueuse de l'environnement

L'ADEME s'est investie auprès des fédérations sportives dans l'organisation de plusieurs grandes manifestations comme les Championnats du Monde de Ski en 2009, le Mondial de Rugby, ou le Mondial féminin de Hand-Ball en 2007. Mais son action ne se limite pas aux actions à forte résonance médiatique car les activités sportives en France, ce sont plus de 35 millions de pratiquants et près de 16 millions de licenciés. « Notre objectif pour atteindre le Facteur 4 consiste à travailler localement et sur le long terme sur les pratiques sportives au quotidien et ce, en relation avec les fédérations et bien sûr avec le Ministère de la Santé et des Sports » souligne Pierre Galio, responsable des partenariats promotionnels à l'ADEME.

Grâce à ses outils d'aide à la décision et de sensibilisation, l'ADEME accompagne les organisateurs de manifestations sportives à toutes les étapes :

- **Evaluer la quantité de gaz à effet de serre émis** à travers la réalisation de Bilans Carbone® adaptés aux événements sportifs. Le Bilan Carbone® a été étendu à l'ensemble des périmètres d'action des fédérations sportives, grâce à la création, en partenariat avec le Ministère des Sports, d'un guide méthodologique spécifique (décembre 2008) et la création de sessions de formation dédiées aux acteurs de ces mêmes fédérations. Par ailleurs, l'ADEME mène actuellement une étude sur l'optimisation des transports afin d'évaluer les gains environnementaux et économiques de carbone.

- **Réduire les impacts environnementaux de la manifestation** : de la limitation des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie à la réduction de la production de déchets. Ainsi, l'outil en ligne ADERE (Autodiagnostic Environnemental des Responsables d'Evénements – www.evenementresponsable.org) permet d'évaluer et de limiter l'impact environnemental d'une manifestation. Spécialement conçu pour les acteurs du monde de l'événementiel, cet autodiagnostic gratuit est constitué d'un ensemble de questions précises, présentées par thèmes : déplacements, alimentation, hébergement... A ce jour, plus de 400 organisateurs se sont inscrits et ont utilisé l'outil ADERE pour leur événement sportif.

- **Sensibiliser tous les publics concernés** (sportifs, supporters, spectateurs, bénévoles...) et bien entendu les structures fédérales elles-mêmes. L'ADEME dispose d'un ensemble d'outils de sensibilisation destinés au grand public mais également aux publics sportifs tels que des guides pratiques (passeport de l'éco-sportif en cours de développement) ou bien des vidéos pédagogiques (deux clips « sports de salle et terrain », « sports d'extérieur » en cours de réalisation). Ainsi à l'occasion du 18ème Championnat du monde de Handball Féminin en 2007, l'ADEME a créé le « passeport de l'éco-supporter » référençant 7 bonnes tactiques et astuces afin d'être plus éco-responsable.

Focus sur...

Le Tournoi de Roland-Garros – mai 2010

La Fédération Française de Tennis (FFT) a noué un partenariat de 3 ans avec l'ADEME qui lui a permis de bénéficier de son expertise sur différents plans d'actions dans l'organisation d'événements qu'elle organise au niveau international. Ainsi, en 2008, le Tournoi a réalisé son Bilan Carbone®. Les premières actions engagées pendant le tournoi 2008, améliorées en 2009, ont concerné l'utilisation de papier recyclé, la sensibilisation des spectateurs, la récupération des canettes de soda, de piles, de papiers et cartons, la formation à l'éco-conduite des chauffeurs, l'utilisation de véhicules hybrides, la réduction des sacs de caisse dans les boutiques Roland Garros ou bien encore la création de stations Vélib' temporaires.

Quoi de neuf en 2010 ? Roland Garros met au point un nouveau service de covoiturage, propose des gobelets réutilisables sous forme de consigne, ainsi qu'un système de tri sélectif dans l'enceinte du stade. L'ADEME a également participé à l'élaboration d'une charte destinée aux ramasseurs de balle, aux arbitres, aux spectateurs via une série de bons gestes à suivre pendant le tournoi. Ces conseils et astuces éco-responsables sont répertoriés dans le guide du Tournoi en ligne sur le site internet de Roland-Garros et diffusé pendant le tournoi.

Les Championnats du Monde de Ski Val d'Isère – février 009

L'ADEME a accompagné le Comité d'Organisation des Championnats du Monde de Ski Alpin depuis sa candidature et jusqu'à l'organisation de l'événement. Le soutien et les préconisations de l'ADEME ont porté sur la gestion des modes de déplacement pour l'accès et la circulation au sein de la station, la réduction des déchets et la limitation des dégradations de l'environnement naturel. L'ADEME a également contribué à l'accompagnement dans la démarche de certification ISO 14001, à l'utilisation de bus électriques et hybrides ainsi qu'à l'opération EcoCup visant à distribuer au public des gobelets réutilisables et consignés, permettant de réduire de façon significative la production des déchets.

Parallèlement, l'ADEME s'est impliquée aux côtés des organisateurs pour faciliter leur mise en relation avec les collectivités territoriales et des opérateurs de transports.

L'ADEME s'implique également dans l'accompagnement des dossiers de candidatures pour l'Euro 2016 et les JO d'Annecy en 2018.

4 chantiers d'actions prioritaires pour l'organisation d'une manifestation sportive éco-responsable

Les transports :

En préconisant la mise en place de navettes, de modes de transports doux plus respectueux de l'environnement (vélos, véhicules électriques, promotion de l'éco-conduite, etc.)

La consommation énergétique :

En adoptant une démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) pour les nouveaux équipements, en réalisant un diagnostic énergétique sur les équipements sportifs existants afin de mettre en œuvre des actions de maîtrise de l'énergie et éventuellement l'installation d'énergies renouvelables.

Les achats :

En privilégiant les productions et fabrications locales, le réutilisable, le Bio, les matériaux issus de ressources renouvelables ou recyclées, en réduisant les quantités utilisées...

La communication :

En favorisant la dématérialisation, l'impression responsable, en limitant les objets publicitaires et leur distribution...

www.ademe.fr

L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer et du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Elle participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.

Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. www.ademe.fr