



CENTRE INTERNATIONAL
DE RESSOURCES ET D'INNOVATION
POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

PRESENTATION DU CIRIDD

Le Centre International de Ressources et d'Innovation pour le Développement Durable (CIRIDD) est né le 1er janvier 2005 de la fusion de trois associations : Agora 21, l'Association pour les pratiques du développement durable (APDD), et le Pôle de l'Eau. Les réseaux, compétences et domaines d'activités de ces associations sont fortement complémentaires. Cela a fortement motivé les partenaires institutionnels qui ont accompagné la création du CIRIDD et lui apportent leur soutien : Saint-Etienne-Metropole, le Conseil Général de la Loire et la Conseil Régional Rhône-Alpes. Tout en conservant l'ensemble des projets initiés par les trois associations fondatrices, le CIRIDD s'appuie sur leur expérience pour mettre en oeuvre de nouveaux projets tant au niveau local, national qu'international. **Avec une équipe de 8 personnes, le CIRIDD est un centre de ressources pour ses adhérents, pour les collectivités locales, pour les services de l'Etat et pour les acteurs économiques, en matière de développement durable.**

Le CIRIDD gère l'information francophone mondiale sur le développement durable grâce à l'utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication. A travers le site agora21.org, le CIRIDD contribue à la création d'un fond documentaire virtuel sur le développement durable. Il anime le Système d'information mondial francophone pour le développement durable, Mediaterre.org. Il est un **centre de formation** initiale pour les ingénieurs et gestionnaires et propose des formations continues aux agents des services de l'Etat et des collectivités territoriales. Le CIRIDD **accompagne les entreprises, les collectivités locales et les services de l'Etat dans la mise en oeuvre concrète d'une politique de développement durable**, par la création d'outils méthodologiques et pédagogiques. Le CIRIDD **développe une plate-forme R & D : traitement de l'eau, amélioration du transport de matières dangereuses, qualité de l'air**. Les meilleures technologies disponibles (MTD) permettent d'apporter des réponses techniques et innovantes aux enjeux du développement durable.



Rhône-Alpes

