

Gérer les déchets, un défi d'avenir

4

MARSEILLE

Société



Les étudiants du Master 2 Economie sociale et solidaire d'Aix-Marseille ont donné un colloque sur la gestion des déchets à la Cité des métiers. PHOTO LAURENT SACCOMANO

Environnement. Colloque des étudiants de l'Université Aix-Marseille autour de la gestion des déchets.

Repenser le recyclage pour demain

■ Des actions citoyennes au rôle des collectivités, de la réduction à la réutilisation, compost, ressourcerie, recyclerie, responsabilité élargie du producteur... Les recherches menées par les étudiants du Master 2 Economie sociale et solidaire de l'Université d'Aix-Marseille sur ces thèmes transversaux ont abouti à l'organisation d'une journée de débats et d'échanges interactifs en fin de semaine dernière à la Cité

des métiers en partenariat avec le Geres (Groupe énergies renouvelables, environnement et solidarité), la Plateforme et la Cress (Chambre régionale de l'économie sociale et solidaire). Objectif : permettre aux acteurs concernés par la gestion des déchets d'échanger sur leurs pratiques et leurs interrogations.

Les décisions issues des Grenelle de l'environnement fixent des objectifs ambitieux et contraignants

concernant la réduction et l'optimisation des déchets. Les responsabilités de l'État, des collectivités, des entreprises, des associations et des citoyens sont engagées dans cette voie. Ces nouvelles contraintes sont aussi sources d'opportunité de création de nouvelles dynamiques, de nouvelles pratiques, de nouveaux métiers. Réduire, collecter, recycler, valoriser: mieux gérer nos déchets sont des impératifs qui engagent la responsabilité de tous. Au centre des questions soulevées cet après-midi là, le statut du déchet, une problématique de taille. « *Le jour où nous ne parlerons plus de déchet mais de ressource, on aura gagné* », intervient François-Michel Lambert, Président de l'Institut d'économie circulaire et député EELV (10e circonscription des Bouches-du-Rhône).

■ Sur ce thème, les étudiants du Master 2 Economie Sociale et Solidaire de l'Université Aix-Marseille ont organisé le 18 avril dernier un colloque, en partenariat avec le GERES, la Plateforme et la CRESS PACA. Objectif : Permettre aux acteurs concernés par la gestion des déchets d'échanger sur leurs pratiques et leurs interrogations. Des actions citoyennes au rôle des collectivités, de la réduction à la réutilisation, compost, ressourcerie, recyclerie... Les recherches menées par les étudiants sur ces thèmes transversaux ont abouti à l'organisation de cette journée d'échanges interactifs. Une opportunité pour les acteurs régionaux de se rencontrer et d'échanger sur ces nouvelles perspectives. Peut-on faire de nos déchets une source de richesse?

« *C'est un enjeu véritable pour nous, souligne Solène Vasseur, étudiante dans ce Master, chargée de la communication.. En général quand on choisit ce Master, c'est qu'on pense qu'il faut changer quelque chose dans notre société. La collecte, la réutilisation des déchets, cela interroge notre mode de consommation. De plus, c'est un secteur créateur d'emplois et qui peut contribuer à créer du lien social, comme c'est le cas dans les immeubles tel que Le Corbusier où est installé un compost collectif.* »

Acteurs concernés, représentants de collectivités, grand public étaient à ce rendez-vous à la Cité des Métiers.

Parmi quelques ébauches, « *la nécessité de créer des zones de réemploi dans les déchetteries* », lance Elodie Chabert, coordinatrice de projets pour L'Heureux-Cyclage. Ou encore une meilleure gestion des déchets en amont pour un meilleur recyclage. Après une journée de réflexions et d'ateliers entre initiés autour du traitement des déchets et du cycle de vie du produit, une conclusion s'impose. Les déchets produits chaque année constituent un immense gisement de matières premières. Ils sont également au centre de questions environnementales majeures. Ces enjeux confèrent au déchet une place particulière sur un terrain propice à l'expérimentation et à l'innovation sociale. ce qui permet d'imaginer de nouveaux modèles, comme l'économie circulaire ou l'économie de la fonctionnalité et pour cela « *d'autres structures doivent se mettre en œuvre* ».