

Marseille, capitale de l'¹²¹⁹⁷agriculture "verte"

La cité phocéenne accueille le 35^e congrès de France Nature Environnement

Près de 400 congressistes, venus de tout l'Hexagone, ont débuté leurs travaux hier matin, à Marseille, à l'occasion de la première des deux journées du congrès national de France Nature Environnement (FNE), lequel avait débuté la veille par une visite de plusieurs exploitations agricoles de la région

Considérée comme stratégique par ses organisateurs, cette 35^e édition a en effet pour but de faire le point sur la politique agricole commune (Pac) dans la perspective de sa grande réforme prévue en 2013. Une Pac qui, selon FNE, ne répondrait plus aux attentes de la société, ayant favorisé le développement d'exploitations trop grandes et trop spécialisées, une compétitivité tournée vers le seul rendement, mais aussi la disparition des espaces de régulation écologique, l'appauvrissement de la biodiversité, la surconsommation, la pollution des sols et de l'air, etc.

En l'absence des deux mem-

bres du gouvernement qui auraient permis d'apporter l'éclairage de l'État sur le sujet -la ministre de l'Ecologie est en déplacement au Japon aux côtés du Président de la République, et son homologue de l'Agriculture assiste au congrès de la FNSEA à Saint-Malo-, c'est donc le président de FNE, Bruno Genty, qui a ouvert les débats, aux côtés du sénateur-maire UMP de Marseille Jean-Claude Gaudin et de plusieurs élus de la ville et de la région.

Cette première journée était consacrée à une réflexion prospective, avec notamment la présentation des différents scénarios qui doivent permettre de concilier agriculture et énergie à l'horizon 2030, mais aussi et surtout continuer à nourrir l'humanité à l'horizon 2050.

Aujourd'hui, les congressistes tireront le bilan des effets de la Pac dans la région, avant de s'interroger sur la façon d'amorcer le changement de notre modèle agricole dans le but de le rendre beaucoup plus "vert", et d'évaluer l'influence de cette Pac dans une évolution qui s'annonce majeure, sinon radicale. **Ph.G.**