

ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT D'UNE UNITE DE TRITURATION D'OLIVES

Le projet, objet de l'étude confiée à RESING, vise la création d'une unité de trituration des huiles d'olives par la société Oléiculture du Maroc – OLICO. Cette unité aura une capacité de 14 000 tonnes/campagne, et sera capable de traiter la production d'olives provenant de l'exploitation de 1300 ha appartenant à la société Soprolives située sur le site de l'usine, ainsi que la production d'autres exploitations de la région.

Ainsi, cette unité s'inscrit parfaitement dans la politique tracée par le Plan Maroc Vert, décliné par la Région de Marrakech Tensift Al Haouz. Elle vient renforcer la filière oléicole retenue pour cette région.

La filière oléicole engendre des nuisances sur le plan environnemental, ce qui exige de restructurer et moderniser l'oléiculture et utiliser des technologies appropriées pour l'extraction de l'huile d'olive. De telles technologies aideraient à produire une huile de qualité à un moindre coût avec moins d'impacts négatifs sur l'environnement.

La Société OLICO s'inscrit parfaitement dans cette vision. Dans sa conception, elle a adopté une technologie avant-gardiste et écologique, répondant aux standards reconnus internationalement, et particulièrement dans la région du pourtour méditerranéen. Cette technologie minimise la production de rejets, particulièrement les margines.

L'unité de trituration prévue par le projet, par sa taille et sa nature, aura des répercussions bénéfiques sur la production oléicole au niveau régional, voire national, et ce à multiples égards : productivité et qualités des huiles, impacts économiques sur la filière oléicole et sur le plan socio-économique.

RESING a donc eu la charge d'évaluer les impacts sur l'environnement de cette unité industrielle, visant notamment à :

- ♦ Informer sur l'état initial du site (avant projet), sur le projet lui même et sur les avantages et les opportunités qu'il procure,
- ♦ Evaluer les risques et impacts potentiels,
- ♦ Identifier les mesures à prendre pour en atténuer ou éliminer les effets négatifs,

A l'issue des travaux réalisés par RESING, ces éléments ont permis d'une part, de fournir les éléments nécessaires pour instruire le dossier d'autorisation du projet auprès des autorités compétentes et, d'autre part, les indicateurs et la démarche de suivi futur des impacts sur l'environnement.

En terme environnemental, les risques de nuisances et les impacts négatifs potentiels ont été pris en considération au niveau de la conception du projet et le choix des technologies et des équipements de l'unité.

En terme socio-économique, le projet s'intègre dans le cadre de la politique du Royaume du Maroc qui encourage l'intensification et la valorisation de la production agricole et la promotion des investissements.

A l'échelle locale et régionale, cette unité de trituration aura des retombées bénéfiques tant au niveau social (création d'emplois et de richesse localement ...) qu'au niveau de l'effet d'entraînement économique et technologiques pour la région.

