

## L'irrigation au service de l'agriculture méditerranéenne



### Oui, l'irrigation est nécessaire pour produire et consommer local

Vous aimez les produits de nos terroirs ? Sans irrigation, ces productions seraient très limitées.

Pourquoi ? Parce qu'en Méditerranée, l'évapotranspiration est 30% supérieure à celle des régions du nord ! C'est dû en partie à une forte ventosité, ainsi qu'aux températures très élevées l'été. Et même s'il pleut abondamment à l'automne, les stocks d'eau dans le sol sont insuffisants pour satisfaire les besoins vitaux en eau de la plupart de nos cultures.

L'irrigation est donc notre meilleure alliée pour une agriculture régionale de qualité.

### Oui, l'irrigation est indispensable face au changement climatique

Compte tenu de l'augmentation prévisible de la température estivale moyenne dans nos

régions (entre + 1,4° et + 3° d'ici 2050), l'irrigation raisonnée est la seule solution viable pour le maintien de nos cultures traditionnelles. Le changement climatique est une réalité et toutes les filières sont concernées.

### Oui, l'irrigation est une pratique raisonnée, qui respecte et préserve nos ressources naturelles

Contrairement aux idées reçues, l'irrigation dans nos régions consomme de moins en moins d'eau.

Pourquoi ? Parce que nos réseaux de distribution sont de plus en plus performants et que la reconversion à l'irrigation sous pression avec le passage au goutte-à-goutte est source de progrès spectaculaires.

Avec la modernisation récente des canaux, on économise déjà plusieurs centaines de millions de mètres cubes par an, en Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

L'irrigation dans nos régions consomme donc de moins en moins d'eau et c'est tant mieux. Mais ce qu'il faut savoir également, c'est que l'eau ainsi utilisée ne sert pas qu'à la production agricole.

Elle participe activement à la régénération des nappes phréatiques et à la préservation de la diversité de nos paysages naturels.

### Oui, l'irrigation est un choix d'avenir avec les nouvelles techniques de précision

Goutte-à-goutte et outils de pilotage sont des innovations qui permettent vraiment de produire plus en consommant moins.

Et nous sommes de vrais pionniers dans leur utilisation puisque la moitié des exploitations françaises travaillant avec ces méthodes d'avant-garde sont dans nos régions !

### Oui, l'irrigation est une chance que cultivent nos régions avec les aménagements hydrauliques

Parce que nos réseaux hydrauliques régionaux sont gérés de façon collective et solidaire, dans une logique de partage équilibré et durable des ressources, 70% de nos exploitations régionales sont irriguées à partir de ressources sécurisées. Et ces aménagements apportent bien plus que des progrès agricoles et environnementaux... Ils sont au service de tous, en permettant chaque jour, l'alimentation en eau de millions de personnes, le développement de toutes sortes d'activités économiques et l'entretien de nos espaces publics et jardins !

### Oui, l'irrigation crée l'essentiel de nos richesses agricoles

Avec, au total, près de 170 000 hectares dédiés (cf. camemberts), l'agriculture irriguée dans nos régions méditerranéennes ne représente que 8% des surfaces cultivées, mais génère à elle seule 60% du Produit Brut Végétal !

Les productions irriguées constituent donc le « cœur battant » de notre vitalité agricole ; une manne essentielle au développement économique de nos territoires et à leurs succès en France et à l'export.

### Oui, l'irrigation est un vrai moteur d'emplois dans nos régions

En Languedoc-Roussillon et Provence, l'agriculture irriguée a un énorme impact en matière d'emplois et de filières.

En chiffres : 39% des emplois agricoles locaux. Et à l'échelle de nos 2 régions, l'agriculture irriguée, c'est au moins 40 000 emplois !

### Avec l'eau, sauvons l'agriculture !

Fondée en 2004 pour promouvoir les spécificités et les vertus de l'irrigation en régions méditerranéennes, l'AIMF travaille dans une logique d'intérêt général en faveur du maintien et du développement de l'agriculture irriguée en Languedoc-Roussillon et Provence - Alpes - Côte d'Azur.

*Extrait de la plaquette « L'irrigation au service de l'agriculture méditerranéenne, ça coule de source » Association des irrigants des Régions Méditerranéennes Françaises*  
Pour en savoir plus : [www.airmf.fr](http://www.airmf.fr)

