

À LA SOURCE

BULLETIN D'INFORMATION
DE L'ASSOCIATION DES IRRIGANTS
DE VAUCLUSE

DÉCEMBRE 2011

Édit'eau

2012, comment partager l'eau dans les décennies à venir selon l'équation suivante : augmentation des températures + diminution des pluies + sécurisation de l'irrigation agricole + conservation de l'équilibre des milieux aquatiques ? C'est à cet insoluble problème que se sont attelés les Ministères de l'Ecologie et de l'Agriculture pour rendre leur copie en 2011, au travers du Plan d'Adaptation au Changement Climatique et du Plan de Gestion de l'Eau en Agriculture. Résultat : « hors sujet ».

Plus les politiques publiques en faveur de l'environnement se renforcent, plus je suis convaincu du rôle déterminant de l'ADIV pour faire valoir auprès de tous le rôle exemplaire de l'irrigation dans notre département. En 2011, l'ADIV a communiqué des informations sur les besoins en eau agricole, alimentant les démarches départementales et régionales pour définir un schéma d'hydraulique cohérent. Elle a également communiqué sur le métier de l'irrigant.

En 2012, de nouveaux rendez-vous nous attendent : le Forum Mondial de l'Eau à Marseille, le lancement d'un Schéma Régional d'Hydraulique Agricole, ainsi que le combat pour le maintien des taux de redevance Agence de l'Eau supportables.

En attendant de vous retrouver à mes côtés lors de ces rendez-vous, je vous souhaite mes meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2012.

André BERNARD
Président



Les plans gouvernementaux sur le climat et l'adaptation de la gestion de l'eau font « flop » auprès des irrigants

« Dans la perspective du changement climatique, qui se traduira par un accroissement des besoins en eau des plantes et une tension plus forte sur les ressources, il importe de sécuriser l'irrigation pour assurer la pérennité de l'activité agricole et de réduire la pression sur la ressource en eau pour conserver voire restaurer l'équilibre biologique des milieux aquatiques ». Tel est l'objet du Plan d'Adaptation de la Gestion de l'Eau en Agriculture présenté par le Ministère de l'Écologie et le Ministère de l'Agriculture le 16 novembre 2011.

Ce plan est la déclinaison pour l'Agriculture du Plan d'Adaptation au Changement Climatique qui fait la liste des « mesures concrètes, opérationnelles pour préparer la France, pendant les cinq années à venir, de 2011 à 2015, à faire face et à tirer parti de nouvelles conditions climatiques ».

Les solutions proposées par le Gouvernement aux exploitants agricoles soumis aux sécheresses répétées et aux contraintes environnementales, sont des aides financières à la création de retenues collinaires, à la réduction des volumes d'eau prélevés, à l'efficacité des systèmes d'irrigation et à la recherche sur la diversification des cultures économes en eau.

En examinant les conditions requises, on se rend compte que ce programme aura du mal à se mettre en œuvre en Vaucluse.

Ainsi pour la **création de retenues collinaires**, la priorité sera donnée aux projets de retenues remplies en période de hautes eaux, ainsi qu'à ceux situés dans les bassins

versants ayant un écart important entre besoins en eau et ressources, et pour finir dans les bassins engagés dans une réduction des volumes consommés. La capacité de stockage supplémentaire finançable est de l'ordre de 40 millions de m³, **soit un volume plus de 7 fois inférieur aux besoins estimés par la Profession Agricole**, dont les 3/4 sont déjà dans l'Ouest de la France.

De même, en ce qui concerne les aides à la **réduction des volumes prélevés**, il s'agit de financer des Mesures Agro-Environnementales, comme la substitution du maïs irrigué par des cultures de légumineuses (de 81 à 141 €/ha selon la mesure) ou la fermeture définitive de points d'eau avec suppression de l'autorisation administrative de prélever (253 €/ha/an). A noter que la région PACA n'est, à ce jour, pas concernée par ces dispositifs. Le Gouvernement s'est fixé un objectif de suppression de 14 000 ha de maïs irrigué.

Ce plan d'adaptation à 5 ans prévoit des **aides financières européennes et nationales très insuffisantes** par rapport aux besoins et attentes de la Profession Agricole : il ne les sécurise aucunement face aux sécheresses annoncées et aux contraintes liées au respect des milieux aquatiques naturels.



Liens utiles :

- <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-Plan-national-d-adaptation,22978.html>
- http://agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/111116_Plan_retenues_eau_REPRO_VF3-1.pdf

Eau : la Politique de l'Eau en France, quelles innovations possibles ?

Le 2 mars 2011, la Fondation pour l'Innovation Politique (Fondapol) organisait un séminaire intitulé « Politique de l'Eau », qui visait à examiner des solutions possibles aux nouvelles problématiques qui émergent pour la gestion de l'eau en France : conciliation des différents usages, domestiques, agricoles et industriels dans le respect des exigences de solidarité et d'écologie. Comme l'a rappelé en ouverture de

la séance Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET, Ministre de l'Écologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, ce séminaire est une étape pour la préparation du Forum Mondial de l'Eau qui se tiendra à Marseille en mars 2012...

Le message principal qui est ressorti de la journée était que pour faire face aux nouveaux enjeux qui se dessinent, il nous faudra construire

de véritables synergies entre les différents usages de l'eau, et pour cela rapprocher l'ensemble des acteurs. Cependant, cette complexification du cycle de l'eau ne sera possible que si les conditions du dialogue sont créées à travers une gestion de l'eau construite et cohérente au sein des territoires.

Sources : APCA - BIR - Mars 2011.

État des lieux de l'hydraulique agricole régionale : premières tendances issues du RGA 2010 provisoire



Le 8 décembre dernier à Marseille, dans le cadre de la 2^{ème} Conférence annuelle de l'agriculture régionale, s'est tenu l'atelier « Quelles stratégies pour conforter et développer l'agriculture irriguée régionale ? ». Différentes présentations ont été faites sur ce thème, notamment une étude sur l'état des lieux de l'hydraulique agricole régionale, commandée par la Région, dans laquelle le nouveau Recensement Général de l'Agriculture 2010 livre ses premières tendances sur l'agriculture de PACA.

Les premiers chiffres provisoires sur l'agriculture irriguée suivent la tendance générale de l'agriculture régionale, à savoir une diminution du nombre des exploitations et des superficies agricoles. Les premières analyses pour le Vaucluse montrent que les plus importantes pertes en surfaces le sont dans les secteurs urbanisés. C'est l'arboriculture irriguée qui recule le plus. En revanche, on constate une augmentation des superficies irriguées en vigne, ce qui confirme bien le déplacement des besoins en irrigation vers des productions traditionnellement « sèches », dans les secteurs de coteaux.

Premiers chiffres en Vaucluse (issus du RGA 2010 provisoire) :

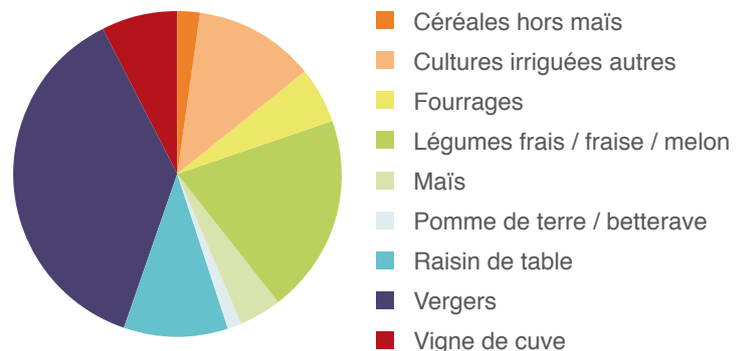
>> Assolement irrigué 2010 :

Cultures irriguées en 2010	Surfaces RGA 2010 (ha)
Céréales hors maïs	454
Cultures irriguées autres	2 058
Fourrages	972
Légumes frais / fraise / melon	3 452
Maïs	684
Pomme de terre / betterave	261
Raisin de table	1 774
Vergers	6 487
Vigne de cuve	1 303
TOTAL	17 445

Premières tendances en PACA

>> Évolution de l'agriculture irriguée entre 2000 et 2010 :

- **Légumes irrigués** : - 14 %, soit 1 730 ha en moins.
- **Maïs irrigués** : - 48 %, soit 2 820 ha en moins.
- **Prairies temporaires irriguées** : - 9 %, soit 840 ha en moins.
- **Riz irrigués** : + 2 %, soit stable.
- **Vergers irrigués** : - 15 %, soit 3 860 ha en moins.
- **Vignes irriguées** : + 12 %, soit 520 ha en plus.





« Objectif : Eau », film en ligne sur internet !

L'Association est allée à la rencontre durant l'été 2011 des principaux acteurs de l'eau en Vaucluse. Du producteur au consommateur, ce petit film de 15 minutes a pour objectif de présenter une des visions possibles de la gestion de l'eau et de l'irrigation agricole dans notre département. Plus d'informations sur le www.adiv84.fr. A découvrir et partager sans plus attendre !

Calendrier 2012

Les Irrigants de Vaucluse ont désormais leur calendrier. L'idée est simple : un portrait par mois d'un agriculteur irrigant avec ses cultures, auquel est couplé le registre de prélèvement hebdomadaire, ainsi que des dates importantes à retenir. Plus d'informations sur le www.adiv84.fr. À découvrir et télécharger sans plus attendre !



Nouveau site internet

L'Association rafraîchit actuellement son outil de communication web : nouvelle charte graphique, nouveaux outils. N'hésitez pas à consulter régulièrement le www.adiv84.fr. Mise en ligne prévue très prochainement...



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



établissement public du ministère
chargé du développement durable



États Généraux de l'Eau en PACA

13/02/2012 au 22/02/2012

www.regionpaca.fr

Assemblée Générale de l'ADIV

23/02/2012 - 17h30 - Maison de l'Agriculture - Avignon

www.adiv84.fr



Forum Mondial de l'Eau

12/03/2012 au 17/03/2012

Parc Chanot - Palais des Congrès et des Expositions - Marseille

www.worldwaterforum6.org/fr

Aïgo 2012

Le 14/03/2012 - Le Tholonet

Journée technique gratuite organisée par la Chambre d'Agriculture Régionale, la Société du Canal de Provence et les Associations Syndicales de Propriétaires de PACA, dans le cadre du 6^{ème} Forum Mondial de l'Eau. Inscription libre sur le site internet.

www.aigo-fme2012.fr



www.aigo-fme2012.fr



Déclaration Redevance Agence de l'Eau RMC

Date limite de renvoi de la déclaration : 31/03/2012

- Marseille

www.eaurmc.fr/aides-et-redevances/redevances-et-primas/prelevement-deau.html

>> Retrouvez toutes les informations sur : www.adiv84.fr



ASSOCIATION DES IRRIGANTS DE VAUCLUSE

Maison de l'Agriculture | Site Agroparc | 84 912 AVIGNON Cedex 9

Tél. : 04.90.23.65.34 | Fax : 04.90.23.65.68 | Mail : contact@adiv84.fr

www.adiv84.fr