



BILAN DE L'APPEL A PROJETS «ECONOMIES D'EAU EN AGRICULTURE » (2017-2018)

L'appel à projets de l'agence de l'eau visant à encourager les agriculteurs à économiser l'eau en modernisant leurs infrastructures hydrauliques et en mettant en œuvre des technologies économes en eau s'est clôturé en septembre dernier. 28 projets d'économies d'eau vont être financés.

L'objectif de l'appel à projets était d'ouvrir les aides de l'agence de l'eau à l'ensemble des territoires des bassins Rhône-Méditerranée et Corse, y compris en dehors des secteurs identifiés comme en déséquilibre ou en risque de déséquilibre quantitatif dans le SDAGE Rhône-Méditerranée 2016-2021, à condition qu'ils soient concernés par une mesure « économie d'eau » des programmes de développement rural (PDR) régionaux.

Une enveloppe plafond de **5 M€ a été affectée aux opérations en territoire non prioritaire avec un taux d'aide de l'Agence de 50%** (les projets en territoire prioritaire sont en effet éligibles hors appel à projets en aides classiques au taux maximal de 80%).

Au final, **28 projets d'économie d'eau** ont été sélectionnés, pour un **montant d'aide de 3,65 M€** et un montant total de travaux de 9,51 M€. **Les économies d'eau potentielles de ces projets sont de 7,2 Mm³.**

- **1 projet en Occitanie**, pour un volume économisé de 3 Mm³ : réparation de fuites sur le canal BRL Philippe Lamour en Occitanie (prélèvement au Rhône) ;
- **5 projets en Provence-Alpes-Côte d'Azur** pour un volume économisé de 4 Mm³ : les plus grosses économies sont dégagées par deux projets de conversion de l'irrigation gravitaire vers l'aspersion (Uvernet-Fours en Ubaye, Chateauroux-les-Alpes en Haute-Durance) ;
- **22 projets en Auvergne-Rhône-Alpes** pour un volume économisé de 188 000 m³ : il s'agit principalement de changements de type de matériel d'irrigation, avec le remplacement d'enrouleurs par des pivots, et, dans un cas, du passage de l'aspersion au goutte-à-goutte. Dans le même temps, une vingtaine de projets du même type ont pu être aidés sur les territoires prioritaires, grâce à la dynamique créée par l'appel à projets.

Malgré le nombre assez limité de projets, les économies d'eau sont conséquentes (7,2 Mm³) et principalement liées aux trois projets PACA-Occitanie.

Le potentiel d'économies d'eau lié aux canaux et à l'irrigation gravitaire reste fort. Bien que plus faibles en comparaison, les économies liées aux changements de systèmes d'irrigation sont importantes à développer et à généraliser.

Pour comparaison, l'appel à projets sur les économies d'eau des collectivités et des industriels de 2015 avait permis d'économiser 9 Mm³ sur les secteurs non prioritaires.

Le démarrage tardif de cet appel à projets montre que le montage de projets d'économie d'eau agricole nécessite un temps important. La dynamique existe sur les secteurs prioritaires en lien avec les Plans de Gestion de la Ressource en Eau mais elle est plus faible sur les territoires qui ne sont pas en déséquilibre quantitatif. La présence d'animateurs locaux (au sein des syndicats de gestion ou des chambres d'agriculture) sur les secteurs en déséquilibre est certainement un facteur expliquant l'émergence des projets, en plus des tensions existantes sur la ressource en eau.

Annexe – Liste des projets aidés en secteur non prioritaire

Délégation de Montpellier

Dpt	Demandeur	Objet	Montant subvention (€)	Volume économisé (m3/an)
30	BRL	Economies d'eau sur le canal Philippe Lamour	275 000	3 000 000

Délégation de Marseille

Dpt	Demandeur	Objet	Montant subvention (€)	Volume économisé (m3/an)
05	UNION ASA IRRIGATION	Conversion à l'aspersion du périmètre d'irrigation canaux Union ASA de Chateauroux les Alpes	2 304 248	2 300 000
04	COMMUNE DE UVERNET-FOURS	Conversion à l'aspersion du périmètre irrigué des canaux de la Bélière basse et haute	430 446	1 200 000
05	ASA DU CANAL GAILLARD	Automatisation de la prise d'eau du canal sur la Guisanne	147 720	540 760
05	ASA DU PAYS DE SERRE PONCON	Installation d'un dispositif de comptage	10 085	-
13	ASA LA FARE	Etude pour la modernisation du réseau gravitaire	27 500	

Délégation de Lyon

Dpt	Demandeur	Objet	Montant subvention (€)	Volume économisé (m3/an)
26	CROUZON NICOLAS	Projet d'installation d'un pivot et d'une rampe d'irrigation, en remplacement d'enrouleurs.	24 279	27 600
26	EARL JULIANA	Pivot d'irrigation en remplacement d'un enrouleur	12 460	22 320
26	GAEC CLAPON	Installation d'une rampe d'irrigation sur une parcelle de 16ha en remplacement d'enrouleurs.	21 079	16 180
26	RAILLON Bruno	Remplacement d'un enrouleur par un pivot d'irrigation couvrant 15 ha	19 559	15 117
26	CLUT ALEXANDRE	Passage de l'aspersion au goutte à goutte	7 013	12 870
26	CLUT ALEXANDRE	Passage de l'aspersion au goutte à goutte - 2ème tranche	9 959	10 187
26	GAEC DE BEL AIR	Remplacement d'enrouleurs par 2 pivots d'irrigation	25 270	9 868
26	EARL DE CHENEVELLE	Pivot d'irrigation en remplacement de 2 enrouleurs	17 083	9 800
38	G.A.E.C.DES BRUYERES	Remplacement de 2 enrouleurs par 2 pivots	22 168	9 040
26	MOMMEE KARINE	Remplacement couverture intégrale par un pivot sur 10ha	13 656	8 700
26	EARL DE PENAS	Projet d'installation d'un pivot sur 10,5 ha en remplacement d'enrouleurs	16 126	8 600
26	FAYN PHILIPPE	Installation d'un pivot d'irrigation permettant des économies d'eau.	11 000	7 125
01	CUMA DES BRUYERES CHEZ M THETE GERARD	Remplacement de la couverture intégrale par un pivot	24 917	6 654
69	EARL DE L'ABBAYE	Remplacement de l'irrigation par enrouleur par un pivot	6 875	4 500
26	EARL LA CEB'DROMOISE	Remplacement d'un enrouleur par un pivot d'irrigation couvrant 11 ha	14 627	4 170
38	GAY PAULINE FERME DE LA PLATANE	Matériel d'irrigation économe en eau	17 550	3 575
38	GAY PAULINE FERME DE LA PLATANE	Matériel d'irrigation économe en eau	14 625	3 575
38	EZINGEARD MATHIEU	Installation de 2 pivots d'irrigation couvrant une surface de 18 ha	16 933	3 060
26	MESTRALLET LUC	Installation d'un pivot d'irrigation couvrant 9 ha	11 207	2 938
38	CHUILLON JEAN LUC	Remplacement du matériel d'irrigation	7 440	1 900
26	SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS	Equipements de comptage sur le canal de la Bourne	125 600	-
07	SYNDICAT DÉPARTEMENTAL ÉQUIPEMENT DE L'ARDÈCHE	Dispositifs de comptage, diagnostic et modélisation des réseaux d'irrigation de Chomérac	15 684	-