

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 14 mars 2014

EAU DE PARIS RACCORDE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DES LACS DE L'ESSONNE À L'AQUEDUC DU LOING

Ce vendredi 14 mars, la communauté d'agglomération des Lacs de l'Essonne, sa régie et Eau de Paris ont inauguré le raccordement de ce territoire à l'aqueduc du Loing, vecteur d'alimentation de la capitale exploité par la régie parisienne chargée de la production et de la distribution d'eau. Afin de permettre l'alimentation en eau souterraine des communes de Viry-Châtillon (91) et à terme de Grigny (91), la Communauté d'agglomération des Lacs d'Essonne (CALE) a décidé en juin 2013, par convention avec Eau de Paris, que l'approvisionnement en eau de son territoire serait assuré à partir de l'aqueduc du Loing. Grâce à cette convention, passée pour une durée de trente ans, Viry-Châtillon (dès 2014) et Grigny (à partir de 2018) pourront bénéficier d'une eau, dont le captage fait l'objet d'une gestion écologique, au meilleur prix.

Une démarche bénéfique qui s'inscrit dans la politique territoriale d'Eau de Paris

La réponse positive de la Ville de Paris et de sa régie à la demande de la CALE de lui fournir de l'eau à partir de l'aqueduc du Loing illustre la volonté de la régie parisienne de **s'inscrire résolument dans les territoires traversés par ses installations pour répondre, autant qu'il est possible, à leurs besoins**. Cette coopération est également favorable à Eau de Paris puisqu'elle lui permet **d'optimiser le fonctionnement de ses installations sans fragiliser la sécurité d'alimentation en eau de la capitale**. En effet, la régie dispose aujourd'hui de surcapacité de production, dont elle peut faire bénéficier certains territoires, dans une logique de solidarité territoriale et de recherche de l'intérêt général. Après plusieurs mois de travaux complexes et une période de test à compter de février, les premières eaux ont été délivrées le 26 février aux Castelvirois. Ce sont en moyenne 4600 m³ qui sont délivrés chaque jour, avec une pointe calculée à 6 400 m³.

Cette vente d'eau représente des volumes faibles au regard de la capacité de production d'Eau de Paris mais constitue une première extension significative pour la régie parisienne au-delà du périphérique : compte tenu de son schéma d'alimentation, de la solidité de son plan de production et de son ambition d'une véritable coopération entre territoires, la régie se positionne ainsi comme un acteur métropolitain de l'eau. **La capacité d'alimentation de la capitale via l'aqueduc du Loing est de 150 000 m³ par jour**. Elle ne donc constitue ainsi pas une menace pour l'approvisionnement en eau des Parisiens et prend en compte la gestion rationnelle et soutenable de la ressource à l'échelle du bassin. Compte tenu de la présence des ouvrages d'Eau de Paris sur un territoire qui couvre **douze départements et s'étend sur six régions**, et des capacités d'interconnexions déjà existantes à l'échelle francilienne, la fourniture d'eau à d'autres collectivités constitue un **enjeu de solidarité**.

C'est en d'ailleurs une réalité, à travers des droits d'eau ou des partenariats parfois anciens, assurant une fourniture d'eau payante ou à titre gracieux par la régie. La présence d'aqueducs, qui traversent des territoires souvent densément urbanisés, est un élément supplémentaire pour examiner la demande des collectivités de bénéficier de l'eau de ces aqueducs. En 2013, Eau de Paris a ainsi fourni 140 000 m³ à titre onéreux destinés à l'alimentation continue en eau potable et environ 420 000 m³ à titre gratuit.

Le raccordement au schéma d'alimentation parisien : une opération mutualisée

Pour mettre en place cette livraison d'eau, Eau de Paris a réalisé un **piquage sur l'aqueduc du Loing**, à hauteur de la commune de Grigny, aux frais de la Communauté d'Agglomération Les Lacs de l'Essonne, pour un montant de 700 000 €HT. Pour conduire les travaux, l'aqueduc du Loing a été arrêté du 12 octobre au 11 décembre 2013. De son côté, à l'aval de cet ouvrage, la Communauté d'Agglomération Les Lacs de l'Essonne a réalisé une **station de pompage et une conduite de liaison de 800 mm de diamètre** reliant l'aqueduc du Loing à cette station de pompage, permettant d'alimenter le château d'eau lui appartenant, en vue de la distribution de l'eau à ses abonnés, pour un montant de 4 231 814 €HT. Cette conduite a été dimensionnée afin de permettre également l'alimentation de la commune de Grigny et même au-delà. Les travaux ont ainsi été conduits sous double maîtrise d'ouvrage, Lacs de l'Essonne et Eau de Paris, laquelle a également assuré la maîtrise d'œuvre.

Un prix de l'eau en baisse

Avec le passage en régie, Les Lacs de l'Essonne comme Paris en 2010, s'est placée en situation **d'assurer une maîtrise totalement publique sur l'ensemble du petit cycle de l'eau** : du producteur à l'utilisateur. Ce choix est celui de l'efficacité, de la qualité du service et de la baisse du tarif d'accès pour l'utilisateur. Le passage en régie publique, à Viry-Chatillon dans un premier temps, s'est traduit par une baisse de la facture de 37% pour une consommation inférieure à 120m³ par an. L'alimentation à partir de l'eau brute fournie par Eau de Paris, dans des conditions avantageuses, permettra de **garantir la meilleure eau au meilleur coût pour les usagers** de ce territoire.

Contacts:

Presse : Dorothee Bompont - 01 58 06 35 92 - presse@eaudeparis.fr

Eau de Paris est la régie municipale en charge de la production et de la distribution de l'eau dans Paris. Interlocuteur unique des usagers et des abonnés, Eau de Paris gère l'ensemble du circuit de l'eau, depuis le captage jusqu'au robinet des consommateurs. Elle est également garante de la qualité et de la pression de l'eau. Eau de Paris est certifiée ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 pour toutes ses activités liées à la production, et à la distribution de l'eau potable, et à la relation abonnés-usagers. La régie a reçu le label égalité au titre de son engagement en faveur de l'égalité femmes hommes ainsi que le label diversité. Eau de Paris a été élue service client de l'année 2014.

Eau de Paris, c'est :

- 3 millions de consommateurs et 94 000 abonnés
- 478 000 m³ d'eau potable consommés en moyenne par jour à Paris
- Eaux souterraines : 102 points de captages dans les régions de Provins, Sens, Fontainebleau et Dreux, correspondant à 50 % de l'eau de robinet bue par les Parisiens
- Eaux de surface : 2 rivières (La Seine et la Marne) où est prélevée 50 % de l'eau traitée pour alimenter la capitale
- 470 km de 3 aqueducs principaux : la Vanne, le Loing et l'Avre
- 2 000 km de canalisation d'eau potable dans Paris
- 5 grands réservoirs situés aux portes de Paris (dont Montsouris)
- 6 usines de traitement : 4 pour les eaux souterraines et 2 pour les eaux de rivières
- 1 200 points de distribution publics d'eau potable à Paris dont 3 fontaines à l'Albien, 100 fontaines Wallace, 4 fontaines du millénaire, 9 fontaines Totem, 2 fontaines Arceau, 5 fontaines Poings d'eau et 3 fontaines Pétillantes
- 62 critères de potabilité analysés et 1 million de mesures de surveillance par an
- 85 247 hectares de périmètres de protection des captages et 140 agriculteurs en contrat avec Eau de Paris
- Un taux de satisfaction de 92% des usagers envers le service public de l'eau

www.eaudeparis.fr

