

## Renaissance d'anciennes mares en forêt domaniale de Versailles

Dossier de la rédaction de H2o  
 Avril 2011

Depuis quatre ans "Les Trailers de Paris, Île-de-France", organisateurs de l'À%co-Trail de Paris, une course nature en milieu urbain (dont 92 % se déroulent sur des sentiers forestiers) destinée aux coureurs aguerris et adeptes de la course à pieds sont engagés, aux côtés de l'Office national des forêts. En 2009, le projet avait permis la réhabilitation d'anciennes rigoles du XVIIe siècle en forêt domaniale de Fausses-Reposes avec le concours de l'association Espaces. L'an passé la participation des coureurs avait permis la programmation de travaux de réhabilitation de mares situées dans le bois des Metz en forêt de Versailles. 2011 s'inscrit dans la durée. Cette année, ce sont les anciennes mares de la forêt de Versailles qui retrouvent grâce à ce partenariat. Ainsi, 5 euros ont été prélevés sur les droits d'inscription des coureurs engagés le samedi 26 mars. Les fonds récoltés vont aller dans un projet de réhabilitation de mares qui, sans intervention humaine, seraient vouées à disparaître et avec elles tout un chapelet de flore et micro faune associées. Grâce aux participants de l'À%co-Trail de Paris, l'ONF va poursuivre en 2011 la réhabilitation par le désenvasement et la mise en lumière de trois petites mares, mettant ainsi en place une véritable continuité écologique entre ces habitats.

La forêt domaniale de Versailles, de 1 035 hectares, située au sud de la ville, est constituée d'un ensemble de petits massifs forestiers séparés par des routes ou des enclaves (camp de Satory, Golf de la Boulie...). Le bois des Metz, situé à l'est de la forêt, est l'un d'entre eux. Forêt marécageuse, ou au moins humide jusqu'au XVIIe siècle, des étangs seront construits au fil du temps. À côté de ces grands plans d'eau, des mares intra-forestières disséminées dans la forêt jouent un rôle complémentaire et indispensable dans la conservation de la biodiversité. C'est également un milieu en constante évolution, qui naturellement est voué à disparaître par comblement.

À%co-Trail de Paris - ONF