

**Fiche de présentation du projet d'arrêté
portant désignation du site Natura 2000
« Rivières à moules perlières du bassin de l'Ance du Nord
et de l'Arzon » - FR8302040**

I) Les références réglementaires

Les sites Natura 2000 sont désignés en application de la directive n°92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et la flore sauvages, et de la directive n°2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages (version codifiée). Les règles de désignation et de gestion de ces sites en France sont précisées dans une section spécifique du Code de l'environnement (articles L. 414.1 à L. 414.7 et articles R. 414-1 à R. 414-29).

II) Les enjeux du réseau de sites Natura 2000

Le réseau Natura 2000 est un ensemble de sites naturels européens, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité d'espèces sauvages, animales ou végétales, et d'habitats naturels multiples. Ce réseau a pour objectif d'assurer la conservation à long terme de ces espèces et habitats qui présentent de forts enjeux et un intérêt particulier au niveau communautaire. Dans sa mise en œuvre, ce réseau s'attache à concilier préservation de la nature et préoccupations socio-économiques, dans une logique de développement durable des territoires. En France, le réseau Natura 2000 comprend aujourd'hui 1780 sites.

Les créations ou extensions de sites Natura 2000 font l'objet d'un long processus de concertation au niveau local. Ainsi, les préfets procèdent à la consultation de l'ensemble des communes et établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) concernés, et des autorités militaires, sur la base des éléments scientifiques qui ont présidé à la délimitation de ces sites. Les instances communautaires jouent également un rôle important dans l'appréciation de la cohérence du réseau des sites Natura 2000 proposés par chaque Etat-membre, à l'échelle européenne. Au final, c'est à l'Etat qu'il revient de désigner les sites Natura 2000 en droit national, par l'instauration de sites dédiés aux oiseaux (dénommés Zones de Protection Spéciale) ou de sites dédiés aux habitats naturels et autres espèces d'intérêt communautaire (dénommés Zones Spéciales de Conservation).

Afin que l'ensemble des acteurs locaux s'approprient les enjeux de biodiversité du réseau Natura 2000, tout en tenant compte des particularités socio-économiques propres à chaque territoire, la gestion des sites Natura 2000 fait une large place à la concertation et à l'approche contractuelle. Ainsi, la participation active de l'ensemble des partenaires locaux (citoyens, élus, acteurs économiques, associations, experts...) est recherchée par le biais de comités de pilotage locaux (COPIL). Ces instances d'échange et de discussion permettent de partager les objectifs de conservation et de restauration des sites et leurs modes de gestion équilibrée, qui sont ensuite formalisés dans le cadre d'un document d'objectifs local (DOCOB). Les porteurs de projets sont également impliqués dans la bonne gestion des sites Natura 2000, par la réalisation d'évaluations des incidences de leurs projets sur ces espaces et l'intégration en amont de considérations environnementales dans leurs projets.

III) L'objectif du présent arrêté

Le présent projet d'arrêté a pour objectif de désigner en droit national la zone spéciale de conservation (ZSC) FR8302040 « Rivières à moules perlières du bassin de l'Ance du Nord et de l'Arzon ».

Ce site appartient à la zone biogéographique continentale et couvre 407 ha répartis sur 14 communes (3 communes de Haute-Loire, 1 commune de la Loire et 10 communes du Puy-de-Dôme).

La désignation du site est justifiée par la présence de 4 habitats (dont 2 prioritaires) et 3 espèces d'intérêt communautaire.

Le site est composé des deux cours d'eau principaux que sont l'Ance et l'Arzon, affluents directs de la Loire en rive gauche. Le site se situe dans les Monts du Forez entre Saint-Anthème et Jullianges.

La localisation du site sur roches granitiques lui confère un sol acide. La pluviométrie est conséquente (800 mm/an). Ces conditions soumettent les rivières à un régime pluvio-nival caractérisé par des débits importants à la fonte des neiges et des étiages souvent très marqués.

Le site est situé dans un secteur essentiellement rural, caractérisé par d'importantes plantations d'épicéas et des surfaces agricoles essentiellement en prairies. L'agriculture et la forêt ont des proportions de surfaces équivalentes.

Le site comptabilise une des plus belles populations de moules perlières au niveau national. Ce constat ne doit pas faire oublier que la situation s'est fortement dégradée depuis un siècle, comme en attestent les témoignages locaux et les dernières investigations (2009, 2010).

On distingue deux principales causes de disparition de la moule perlière : les aménagements lourds impliquant une modification profonde du milieu et la pollution des eaux (chimique et eutrophisation).

Le maintien dans un bon état de conservation des populations existantes passe par plusieurs conditions :

- le maintien dans un bon état de conservation et/ou la restauration des cours d'eau hébergeant la moule perlière.
- la préservation de l'ensemble des milieux qui jouent un rôle dans la fonctionnalité hydrologique et écologique de ces cours d'eau, et en particulier les habitats naturels d'intérêt communautaire ;
- la préservation, voire la restauration, de la qualité de l'eau et des sols ;
- le rétablissement de la libre circulation des espèces et de l'écoulement des eaux ;