



## FICHE D'IDENTITÉ

STATUT :  
Znieff II, ZSC

MILIEUX :  
milieu alluvial

SURFACE : 130 ha

PROPRIÉTAIRE(S) :  
privé, communes, GIE de Bellerive

GESTIONNAIRE(S) :  
LPO Auvergne + GIE de Bellerive

COMMUNE(S) :  
Pérignat-sur-Allier, la Roche Noire

DATE DE CRÉATION :  
2004

PARTENAIRE(S) :  
CBNMC, Fédé pêche 63,  
Alter éco, Anthéa, SEAT Pérignat-sur-  
Allier, La Roche Noire

ACCÈS AU PUBLIC :  
Observatoires, palissades,  
sentiers en libre accès

CONTACT :  
LPO Auvergne  
charline.giraud@lpo.fr  
04.73.36.39.79



# Ecopôle du Val d'Allier

Ensemble de gravières en cours de réhabilitation écologique, l'Ecopôle est un bel exemple de conciliation entre nature et activités humaines.

Les bassins d'extraction de granulats, tour à tour réaménagés suite à leur exploitation, présentent désormais des faciès « plus naturels » avec des berges en pente douce, des hauts fonds et des habitats qui permettent l'accueil d'une belle biodiversité.

## LES MILIEUX NATURELS

Les hauts-fonds et berges des bassins se colonisent peu à peu de belles phragmitaies et de typhaies. Les ensembles forestiers se composent de saules blancs ou de chênes et d'ormes. Quelques landes et prairies mésophiles viennent agrémenter cette mosaïque paysagère.

## LES ESPÈCES

Malgré leur situation péri-urbaine, les plans d'eau accueillent grèbes huppés et castagneux, aigrettes garzettes. Dans le cadre de préservation de la biodiversité, des radeaux conçus pour la nidification des sternes pierregarin, sont ancrés au milieu de deux bassins, et accueillent 2 à 3 couples par an depuis 2010. Milans noirs et hérons cohabitent dans la chênaie pour y nicher. Le site est par ailleurs riche en amphibiens et reptiles; on y observera le crapaud calamite, l'alyte accoucheur, ou encore les couleuvres à collier et vipérine.



Crapaud calamite (*Bufo calamita*) © L. Tailland

## LA GESTION

Vaste programme que présente ce site ! La restauration des milieux a la part belle, avec une collaboration étroite avec le carrier afin d'aménager les bassins en fin d'exploitation. Les suivis et études scientifiques sont aussi conséquents (suivi des niveaux d'eau et du fonctionnement hydraulique, suivis d'espèces...). La valorisation du site constitue aussi une part importante du programme avec la mise en place de plusieurs observatoires et sentiers de découvertes qui sont le support de nombreuses animations.

