

Bornes royales et recherches universitaires dans les Vosges saônoises (VOSEGO)

Dans le cadre de ses programmes de recherche, la Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement de l'Université de Franche-Comté (MSHE Claude Nicolas Ledoux) a entrepris de lancer une action spécifique sur le territoire des Vosges saônoises.

Cette action a pour objectif d'étudier et mettre en valeur les héritages culturels et environnementaux des secteurs forestiers. Elle comporte notamment des investigations d'ordre archéologique et historique, à l'échelle locale et parfois micro-régionale.

Trois rapports ont déjà été édités, ils concernent les découvertes archéologiques de 2021,2022,2023.

Celles-ci sont les 70 bornes royales inventoriées, ainsi que les carrières de roches de grande qualité, exploitées au XIXe siècle, les innombrables plateformes de charbonnier, les vieux chemins, les habitats disparus, les mines, etc..



Qui participe au projet VOSEGO ?

La Communauté de communes des 1000 Etangs (CCME) assure la Maîtrise d'ouvrage de la mise en valeur des bornes les plus significatives, et de la communication en direction du grand public qui lui est associée.

L'Université de Franche Comté – Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement (MSHE) apporte son expertise et l'accès à son réseau de spécialistes dans les domaines historique, technique et environnemental. Elle contribue à la diffusion dans ce réseau des connaissances acquises. Les Services de l'Etat y sont associés, comme le Service Régional de Archéologie (SRA)

L'Association de Recherche et d'Etude des Sites Archéologiques Comtois (ARESAC) met à disposition de son côté les ressources actives de son bénévolat, aussi bien à la CCME qu'à la MSHE, dans l'ensemble des domaines : prospections archéologiques, publication des rapports, contacts avec le SRA, mise en valeur du bornage royal et sa restauration.

De nombreux partenaires institutionnels ou privés participent également à cette action.



Restaurations et pose de panneaux informatifs par les bénévoles de l'association ARESAC.

Projet VOSEGO

Bornes royales et héritages culturels et environnementaux dans les forêts des Vosges saônoises



Axe 1 du projet :

Prospections archéologiques, inventaire exhaustif des vestiges découverts et mise en valeur du patrimoine.



ARESAC

Association de Recherche et d'Etude des Sites Archéologiques Comtois
contact.aresac@gmail.com

MSHE Ledoux - UAR 3124

Action de recherche : Projet VOSEGO

Bornes royales et héritages culturels et environnementaux dans les forêts des Vosges saônoises



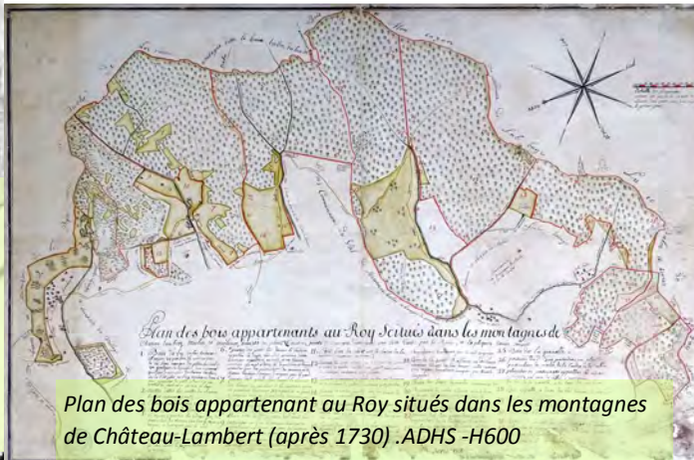
Les données LiDAR HD de l'IGN de 2023, dont le MNT a été conçu spécifiquement pour le projet VOSEGO grâce aux moyens techniques dont dispose la MSHE, nous a permis de découvrir d'innombrables entités archéologiques inconnues à ce jour.

En Franche-Comté, d'importants secteurs à dominante rurale et forestière cachent des richesses parfois insoupçonnées.



C'est ainsi qu'après son annexion par le royaume de France au XVII^e siècle, le pouvoir central y a marqué son emprise par des ouvrages militaires, des équipements à caractère économique, et aussi une organisation plus forte de l'exploitation des ressources naturelles.

Des traces de ces activités sont identifiées dans les forêts d'altitude situées à l'est du département. On observe en particulier que la royauté a procédé de façon systématique au bornage de ses propriétés, pour en réserver les meilleures ressources à ses armées, sa marine, et à l'industrie naissante. Ainsi de nombreuses bornes fleurdelisées datant de 1730, particulièrement significatives, délimitent ces parcelles forestières. Souvent oubliées et en voie d'abandon, elles présentent toutefois un intérêt historique et patrimonial certain.



Les prospections archéologiques en forêt

Les prospections sont autorisées par le Service Régional de l'Archéologie (SRA-DRAC Bourgogne Franche-Comté) et par les propriétaires forestiers (communes et Privés).



Tous les clichés ARESAC-MSHE

ARESAC

Association de Recherche et d'Etude des Sites Archéologiques Comtois

Email contact.aresac@gmail.com