



» Point de lecture de Barembach



» Point de lecture de Saâles



» Point de lecture de Ranrupt

7 Une application mobile pour LES POINTS DE LECTURE DU PAYSAGE une invitation à décrypter les paysages de la Vallée de la Bruche

Les «Points de lecture» s'inscrivent dans la démarche paysagère engagée depuis de nombreuses années par la Communauté de communes de la Vallée de la Bruche - CcVB, aujourd'hui territoire de référence en la matière. Une véritable culture du paysage s'est élaborée à partir des actions menées sur le terrain et de nombreux acteurs locaux se sont appropriés les enjeux et les objectifs de cette démarche de gestion et requalification des paysages.

Placés souvent aux abords des villages ou d'Associations Foncières Pastorales (AFP), ces points de lecture permettent aux habitants ou aux visiteurs d'apprécier les actions de reconquêtes paysagères entreprises pour rouvrir les espaces à la vue et à la lumière et de comprendre la logique d'un environnement paysager particulier. L'identité propre de chaque site transparaît ainsi à travers ses composantes, proches ou lointaines, géographiques, géologiques, naturelles, rurales, montagnardes, forestières, agricoles, et aussi historiques, urbaines, économiques ou sociales.

» Les outils de lecture proposés :

• Les pontons en bois

agrémentés de matériels de lecture paysagère en acier rouillé : chaises hautes ou bancs, viseurs ou longues vues, totems, flèches d'orientation, s'intégrant parfaitement à l'environnement ;

• Les sept Points de lecture de la Vallée de la Bruche

- » A Barembach, paysage urbain contemporain
- » A La Broque, paysage industriel et pastoral
- » A Saint Blaise la Roche, paysage vu d'en bas
- » A Saulxures, paysage de l'eau
- » A Colroy la Roche, paysage villageois retrouvé
- » A Ranrupt, paysage fortement pastoral
- » A Saâles, panorama et vergers

» et maintenant un nouvel applicatif

utilisant la technique dite «de réalité augmentée». L'utilisateur pourra consulter directement la «table d'orientation améliorée» de ces différents points de lecture, via la caméra de son téléphone portable, en fonction des lieux où il se trouve. C'est un véritable outil au service de la valorisation des paysages. Une façon de moderniser la pédagogie en pleine nature, tout en complétant la visite réelle.



» Lunette issue de la technologie dite de 'réalité augmentée'

