

BILAN DTA / COMPTE-RENDU D'ENTRETIEN

Parc Naturel Régional des Boucles de la Seine Normande

Application de la DTA :

Le PNR a mis en œuvre la DTA dans le cadre de l'application de la charte. Celle-ci porte notamment l'ambition de garantir les équilibres des paysages et des milieux, via la limitation de l'artificialisation, la préservation des paysages, des fonctionnalités écologiques, la valorisation de la TVB, des loisirs...

En pratique, le PNR émet des avis en tant que PPA sur les documents d'urbanisme des EPCI le composant, et mène une relation partenariale avec eux en amont ou en cours de l'élaboration des PLUi (par exemple, pour le tracé de la TVB, le recensement du patrimoine bâti, la préservation des haies et clos-masures ou l'OPP).

Le plan du Parc intègre les espaces dédiés aux activités économiques, portuaires et para-portuaires prévu par la DTA.

Il est à noter que pour la préservation des espaces naturels majeurs, le PNR a élargi les périmètres de la DTA, et a fondé ses documents sur les protections environnementales recensées par la DREAL (Natura 2000, ZNIEFF...).

Forces et faiblesses du document :

Le parc juge positivement le zonage de l'espace entre des milieux paysagers à préserver (notamment classés comme les boucles de Seine) et des espaces urbanisés.

En revanche, ces grands secteurs ciblés se retrouvent sans réelles mesures mises en place, entraînant une dégradation des espaces naturels, des ressources (par exemple piscicoles).

La logique de densification a été assez bien appréhendée par les élus et services lorsqu'il s'agit de développement résidentiel, mais assez peu pour l'activité économique, encore très gourmande en foncier, dynamique renforcée par les espaces ciblés par la DTA.

La DTA est restée malgré tout rigide dans son application pour les espaces d'activité économique : elle n'a pas pu changer en fonction des évolutions des projets d'aménagement, ou du contexte climatique (notamment concernant la montée des eaux). La nature des activités économiques pouvant être installée dans les périmètres prévus par la DTA n'étant pas définie, un décalage peut être observé entre l'objectif d'équiper les ports, et la réalité (exemple de l'installation d'une décharge sans lien évident avec les activités portuaires ou fluviales).

Evaluation des objectifs ciblés :

- *Pour l'objectif de poursuite de la politique d'équipement des ports – Ports du Havre, de Rouen et de Caen*

Le PNR ne dispose pas réellement d'une vision globale de la stratégie portuaire, le conseil scientifique de l'Estuaire est davantage au fait. Le Parc note toutefois que l'évolution liée à la mise en œuvre de la GEMAPI a permis une simplification de l'entretien des digues, de la protection des espaces estuariens, de la restauration des continuités latérales du lit mineur...

- *Pour l'objectif d'amélioration de la desserte portuaire*

Pas de visibilité sur ce sujet.

- *Pour l'objectif de mise en valeur des grands ensembles naturels et paysagers caractéristiques de la Normandie*

Le PNR juge que l'objectif n'est plutôt pas sécurisé, le volet n'étant pas assez détaillé dans la DTA. Le Parc estime avoir effectué un travail important de retranscription de l'objectif dans sa charte, pour autant la dégradation des milieux se poursuit : développement de lotissements isolés, disparition des clos-masure, perte de prairies (toutefois en ralentissement).

Le Parc interroge la compatibilité entre les différents objectifs de la DTA, et notamment le conflit potentiel entre les objectifs 1-1 et 2-2.

Perspectives du document :

- Améliorer la connaissance sur les structures paysagères
- Réaliser un atlas des paysages, établir des préconisations, et insister sur l'aspect fonctionnalité des paysages en lien avec le projet REPERE
- Réaliser un diagnostic de classement des boucles de Seine
- Renforcer l'application stricte de la séquence ERC (éviter, réduire, compenser)
- Mieux prendre en compte le volet énergétique
- Mieux articuler les volets logistique/mobilités avec les enjeux de changement climatique et le volet protection des milieux