## **OUTILS MÉTHODOLOGIQUES**

## Le diagnostic de territoire

## NOTE MÉTHODOLOGIQUE Le diagnostic du territoire

Outil préalable à la définition des politiques publiques, le diagnostic territorial permet de définir les compétences à prendre par une intercommunalité, mais également de préciser les frontières du type de pratiques que l'on veut promouvoir (du sport compétitif à la recherche de l'attractivité du territoire en passant par les axes éducatifs, de loisirs, de santé, évènementiels et économiques..).

La loi NOTRe laisse également la possibilité aux collectivités régionales d'intégrer le sport dans ses domaines de compétences, notamment au travers du Schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation (SRDEII).

Le diagnostic porte majoritairement<sup>17</sup> sur:

- L'analyse de l'offre de pratique sportive pour établir les orientations de développement .
- Les attentes des usagers pour définir les conditions d'accessibilité .
- Les équipements sportifs et lieux de pratique pour définir les programmations en matière d'investissement nouveaux et de travaux.

Mais il peut également rendre compte de la facon dont les acteurs collaborent entre eux, 'auditer les structures support d'activités, afin d'améliorer l'impact des politiques publiques, tout comme associer les acteurs du territoire en vue d'un diagnostic partagé, permettant de préfigurer des coopérations futures.

Nous illustrons ci-après la démarche par un schéma optimum d'une mission de diagnostic en vue de construire une action collective, mobilisant des acteurs de statuts différents autour d'objectifs socio-économiques communs, intégrant les exigences d'utilité sociale, préalable à la constitution d'une SCIC ancrée sur son territoire

Il s'agit de porter collectivement des ambitions pour le territoire, qu'il soit rural ou urbain!

#### Transversalités des approches



Le ministère des Sports promeut le Diagnostic Territorial Approfondi (DTA®)

# **OUTILS MÉTHODOLOGIQUES**

### Le diagnostic de territoire

