



## Appel à projets locaux Critères d'appréciation

L'appréciation de la qualité d'un projet porte sur :

- le degré de priorité ;
- le besoin local ;
- la cohérence interne ;
- la pertinence ;
- l'utilité et la plus-value.

1. Le **degré de priorité** est défini à partir d'un besoin identifié localement et s'inscrit dans un des trois axes prioritaires :

- les attitudes saines, qui concernent l'alimentation saine, l'activité physique, le tabagisme et l'alcool ;
- la qualité de vie des citoyens ;
- la promotion de la santé en matière d'environnement.

2. Le **besoin local** doit être identifié par la commune ou le CPAS, et comprendre une analyse des besoins par la population. L'argumentation de l'opérateur reste déterminante pour apprécier le degré de priorité.

3. La **cohérence interne** est le lien formel entre les différentes composantes du projet : objectifs, plan d'action, évaluation, budget. Cette dimension vérifie si les différentes composantes du projet portent sur des objets identiques (même contenu).

4. La **pertinence** est le bien-fondé du choix des objectifs, du plan d'action, de l'évaluation et du budget. Elle porte sur l'adéquation entre le projet proposé, le problème à résoudre et le contexte. En tenant compte du contexte, les objectifs permettront-ils de progresser dans la résolution du problème traité ? Le plan d'action (y compris son budget) permettra-t-il d'atteindre les objectifs ?

5. L'**utilité et la plus-value** sont appréciées en fonction des avantages escomptés pour le développement et la continuité des activités au sein de la commune. Au-delà des bénéfices immédiats vis-à-vis du problème traité, y aura-t-il des conséquences à plus long terme sur les activités et services de la commune ou du CPAS : une nouvelle méthode, de nouvelles connaissances, une action généralisable à toute la commune, un nouveau service à la population ? Le projet envisage-t-il la continuité des effets, propose-t-il des conditions la favorisant : financement alternatif par la commune, intégration dans une structure existante... ?