# Le SPASER en détail



Comment se compose un SPASER?

Présenter le SPASER et ses enjeux

# Le sommaire

Présenter la structure du SPASER et sa pagination

# L'éditorial

Court texte du Président de la commune, de l'agglomération

### L'introduction

- Présentation du cadre dans lequel s'inscrit le SPASER (enjeux de la commande publique, contexte réglementaire, qu'est-ce qu'un SPASER, quelques chiffres sur les marchés publics du territoire, présentation de l'ambition locale et de ses grands axes)
- Insertion d'une partie sur la gouvernance si le sujet n'est pas développé ailleurs

# 2 Définir son plan d'action

# Les axes directeurs

Le SPASER est divisé en 3 à 6 axes généraux qui permettent d'en donner les grandes orientations. Ces axes renvoient à des enjeux majeurs pour la commande publique (inclusion, durabilité, volet équitable, etc.). Chaque axe est brièvement présenté afin d'introduire la partie qui le concerne.

# Les fiches-action pour chacun des axes

- > Présente une action générale impliquée par l'axe considéré
- La fiche action énonce ses orientations et enjeux stratégiques propres
- Elle peut évoquer les Objectifs de développement durable 2030 des Nations Unies dans lesquels la fiche s'inscrit

# L'Etat des lieux

Ce qui est déjà fait sur le territoire pour réaliser cette action, notamment les bonnes pratiques

# Les objectifs opérationnels

Quels sont les objectifs liés à l'action générale de la fiche ? Ces objectifs peuvent être chiffrés

### Les moyens

Quelles actions mettre en œuvre pour atteindre ces objectifs?

### Les acteurs

Quels sont les partenaires identifiés ? Qui sont les directions opérationnelles mobilisées en interne ?

# Suivre et piloter son action

### Les indicateurs

Comment suivre la réalisation des objectifs fixés ? Ex : nombre de consultation avec condition d'exécution environnementale

#### La gouvernance

Comment réévaluer le schéma et les objectifs fixés initialement ? A quelle fréquence et avec quelles instances ?

4 En plus

# Les annexes

### Le lexique

\* Programme construit avec l'appui de

make\_sense et





