

# SCoT 2020

## DU BASSIN DE VIE D'AVIGNON

Document approuvé  
lors du Comité Syndical  
du 16 décembre 2011



## TOME 1 : RAPPORT DE PRÉSENTATION



Syndicat Mixte  
pour le SCoT  
du Bassin de Vie  
d'Avignon

## RÉALISATION

Agence d'Urbanisme Rhône Avignon Vaucluse  
Pour le Syndicat Mixte pour le SCoT du Bassin de Vie d'Avignon

## CRÉDIT PHOTOS / CARTOGRAPHIE / ILLUSTRATION

Agence d'Urbanisme Rhône Avignon Vaucluse / IGN

## CONCEPTION GRAPHIQUE

*des jambes et des yeux*

## FABRICATION / IMPRESSION

Sud Labo / Imprimerie Nouvelle (pour l'étui)

## EN PARTENARIAT AVEC



# SOMMAIRE

p.5	Introduction
<b>p.8</b>	<b>CHAPITRE 1 : ÉTAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT ET DIAGNOSTIC</b>
p.10	Partie 1 : Diagnostic thématique
p.10	1.1 Contexte régional
p.22	1.2 Démographie
p.30	1.3 Habitat
p.41	1.4 Economie
p.75	1.5 Transports et déplacements
p.91	1.6 Services et équipements
p.96	1.7 Paysage et urbanisme
p.122	Partie 2 : Etat initial de l'environnement
p.122	2.1 Le contexte physique
p.123	2.2 Gérer durablement les ressources du territoire
p.151	2.3 Maitriser les pollutions, les nuisances et les risques
p.170	Partie 3 : Synthèse et enjeux
p.172	3.1 Les enjeux socio-économiques
p.173	3.2 Les enjeux, risques et pressions sur le paysage, l'environnement et l'agriculture
<b>p.174</b>	<b>CHAPITRE 2 : ARTICULATION DU SCHÉMA AVEC LES AUTRES DOCUMENTS D'URBANISME ET LES PLANS OU PROGRAMMES FAISANT L'OBJET D'UNE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE</b>
p.177	Partie 1 : Analyse de la compatibilité du SCoT avec les documents de rang supérieur
p.187	1.1 Le SDAGE du bassin Rhône-Méditerranée
p.187	1.2 Les Plans d'Exposition au Bruit : nuisances sonores
p.187	1.3 Les Plans de Prévention des Risques Naturels
p.188	1.4 les Plans de Prévention des Risques Technologiques
p.188	Partie 2 : Prise en compte des différents plans et programme
p.188	2.1 Les contrats de rivières
p.189	2.2 Le réseau Natura 2000
p.189	2.3 Les schémas de gestion sylvicole
p.189	2.4 Les schémas de gestion des déchets
p.190	2.5 Les schémas de gestion des carrières
p.190	2.6 La qualité de l'air et la protection de l'atmosphère
p.191	2.7 Les Plans Départementaux des Itinéraires de Promenade et de Randonnées
p.191	2.8 Les projets de territoires : Charte de Pays du Gard Rhodanien
<b>p.192</b>	<b>CHAPITRE 3 : LES CHOIX RETENUS POUR ÉTABLIR LE PADD ET LE DOG</b>
p.194	Partie 1 : Une prise de conscience collective des problématiques du territoire mises en lumière dans le diagnostic et l'état initial de l'environnement.
p.195	Partie 2 : Un scénario de développement au « fil de l'eau » écarté par les élus

p.196	Partie 3 : Le scénario de « développement durable » retenu
p.197	3.1 Tirer parti du positionnement stratégique du grand bassin de vie d'Avignon dans le contexte régional
p.198	3.2 Maintenir une attractivité productive, durable et maîtrisée
p.201	3.3 Assurer un équilibre entre les différentes vocations de l'espace : Établir un « contrat foncier » durable
p.204	3.4 Promouvoir un urbanisme innovant et intégré
<b>p.206</b>	<b>CHAPITRE 4 : ANALYSE DES INCIDENCES NOTABLES PRÉVISIBLES DE LA MISE EN OEUVRE DU SCoT SUR L'ENVIRONNEMENT ET PRÉSENTATION DES MESURES PRIVILÉGIÉES PAR LE SCoT POUR ÉVITER, RÉDUIRE OU COMPENSER LES CONSÉQUENCES DOMMAGEABLES</b>
p.208	Partie 1 : Les incidences de la mise en oeuvre du SCoT sur chaque composante environnementale
p.208	1.1 Les espaces naturels
p.209	1.2 Le réseau Natura 2000
p.218	1.3 Les espaces agricoles
p.220	1.4 Le paysage et le patrimoine
p.220	1.5 La trame verte et bleue, la biodiversité
p.223	1.6 La ressource en eau
p.227	1.7 Les risques
p.228	1.8 Zoom sur les polarités métropolitaines : sites de développement majeurs retenus au SCoT
p.235	Partie 2 : Les effets cumulés de la mise en oeuvre du SCoT
p.235	2.1 Consommation de foncier
p.236	2.2 Le réseau Natura 2000
p.236	2.3 Les effets sur la santé
p.237	2.4 L'énergie
<b>p.238</b>	<b>CHAPITRE 5 : MESURES ENVISAGÉES POUR ASSURER LE SUIVI DU SCoT</b>
p.242	Partie 1 : Suivi de l'évolution de l'état initial de l'environnement
p.244	Partie 2 : Suivi de la mise en oeuvre du SCoT notamment au regard de l'environnement
<b>p.250</b>	<b>CHAPITRE 6 : MÉTHODE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE</b>
p.252	Partie 1 : Cadre méthodologique général
p.253	Partie 2 : Comment s'est déroulée l'évaluation environnementale du SCoT du bassin de vie d'Avignon ?
p.254	2.1 Le déroulement de l'état initial de l'environnement
p.255	2.2 Comment ont été prises en compte les problématiques et sensibilités environnementales dans la stratégie d'aménagement et de développement durable ?
p.264	2.3 L'évaluation des incidences et les propositions de mesures pour supprimer, réduire ou compenser les dommages de la mise en oeuvre du SCoT sur l'environnement
p.265	2.4 Méthode de suivi de la mise en oeuvre du SCoT
<b>p.266</b>	<b>CHAPITRE 7 : RÉSUMÉ NON TECHNIQUE DE L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE</b>
p.268	Partie 1 : Les principales conclusions de l'état initial de l'environnement
p.269	Partie 2 : La prise en compte des enjeux environnementaux pour le choix des orientations politiques retenues dans le cadre du SCoT
p.271	2.1 La plus-value environnementale du SCoT
p.274	2.2 Les incidences négatives qui persistent nécessitant des mesures compensatoires
p.276	2.3 Le suivi du SCoT

Télécharger l'intégralité du rapport de présentation du Syndicat Mixte pour le Scot du Bassin de Vie d'Avignon à l'adresse ci-dessous :

[http://www.scot-bva.fr/wp-content/uploads/2015/07/Rapport de Presentation.pdf](http://www.scot-bva.fr/wp-content/uploads/2015/07/Rapport_de_Presentation.pdf)