



LES SCOT EN REGION PACA

**Retours sur la première
réunion du réseau Inter-SCOT
du 27 mars 2012**

Etat d'avancement des SCOT en Région PACA au 21/03/2012

- * 28 territoires de SCOT
- * 5 SCOT approuvés: Avignon, Pays Voconces, Provence Méditerranée, Saint-Tropez, Sophia-Antipolis
- * 1 SCOT en cours d'approbation: Paillons
- * 2 SCOT Grenelle: Provence Verte et Ouest Alpes Maritimes
- * 8 SCOT devraient être arrêtés d'ici fin 2012

Quel rôle pour la Région ?

- * Code de l'urbanisme confère le statut de Personne Publique associée à l'élaboration des SCOT → la Région élabore un avis
- * Objectif pour la Région: s'assurer d'une bonne intégration des enjeux régionaux en matière de mixité sociale, de cohérence urbanisme/transport, de lutte contre l'étalement urbain et de performance énergétique des bâtiments

Ordre du jour de la réunion inter-SCOT du 27 mars

- * Présentation du SRCAE et déclinaison territoriale des objectifs en fonction de la population, de la superficie, et du nombre de communes par SCOT
- * Présentation du réseau PACA-CLIMAT

Exemple: Application territoriale du SRCAE pour l'éolien

Eolien - 2030

SCOT	Puissance à installer (MW)		Nombre d'installations	
	2020	2030	2020	2030
Objectif total SRCAE	545	1 245	273	623
Objectif / habitant – SCOT	0,0001	0,0003	0,00006	0,0001
Objectif / km ² - SCOT	0,03	0,07	0,015	0,034
Objectif / commune - SCOT	1	2,2	0,48	1,1

Application territoriale

Eolien - 2030

Dpt	SCOT	Puissance à installer (MW)		Nombre d'installations	
		Selon le nombre d'habitants	Selon la superficie	Selon le nombre d'habitants	Selon la superficie
04	Manosque et sa région	14	33	7	17
05	Aire Briançonnaise	6	60	3	30
05	Aire gapençaise	19	107	10	53
05	Pays des Ecrins	2	35	1	18
06	Menton et riviera	20	48	10	24
06	Nice côte d'Azur	146	27	73	13
06	Pays des Paillons	6	10	3	5
06	Ouest Grasse	69	41	35	21
06	Sophia Antipolis	48	18	24	9
13	Agglopoie Provence	36	35	18	17
13	Pays d'Aubagne et de l'Etoile	29	17	14	9
13	Marseille Provence Métropole	281	41	141	20
13	Ouest Etang de Berre	46	31	23	16
13	Aix en Provence	98	88	49	44
13	Pays d'Arles	43	134	21	67
83	Fayence	6	25	3	12
83	Grimaud et Saint Tropez	15	29	8	15
83	Cœur de Var	10	31	5	15
83	Aire Toulonnaise	149	81	74	40
83	Draguignan	26	48	13	24
83	Fréjus Saint raphael	30	27	15	13
83	Provence Verte	26	83	13	42
84	Bassin d'Avignon	58	38	29	19
84	Bassin de Carpentras	20	43	10	22
84	Bassin de Cavailon	22	27	11	13
84	Pays d'Apt	8	45	4	22
84	Pays Voconces	4	13	2	6
84	Sud Luberon	7	29	4	15
		1 245	1 245	623	623

Les constats exprimés

- * Une « révolution copernicienne »
- * Tout reste à inventer en matière de «gouvernance »
- * Difficultés à être prescriptif dans les documents de SCOT sur le volet énergie/climat
- * Manque de leviers réglementaires ou de leviers financiers, d'où des objectifs difficilement atteignables
- * Nécessité de réfléchir à de nouvelles façons d'aménager le territoire
- * Risque de « sursollicitation » des élus

Quelques interventions... en résumé, difficile d'être prescriptif...

- * SCOT Aubagne: question climat traitée dans la partie « recommandations ». Objectif PCET: conditionner l'ouverture des nouvelles zones à urbaniser à une desserte en TC
- * SCOT Provence Verte: marges de manœuvre limitées sur les formes urbaines (contraintes liées au code de la construction par exemple); être prescriptif pourrait conduire à des contentieux...
- * SCOT Ouest 06: peu de prescriptions, surtout des orientations pour accompagner la décision des élus

Quelques pistes de réflexion...

- * Proposer aux élus une mise à niveau des connaissances sur le volet énergies renouvelables dans les SCOT
- * Différencier des « ENR de proximité », qui pourraient être traités à l'échelle des SCOT et des ENR « grands équipements » (éolien notamment)
- * Energ'Air comme outil de suivi régional pour les SCOT ?
- * Opérationnaliser les orientations du SRCAE – rôle du PCET régional ?
- * Actionner des leviers financiers du type écoconditionnalité des aides sur le logement notamment