

# PLAN ADMINISTRATION EXEMPLAIRE 2015-2020 - 6e EDITION (année 2016)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Thématiques	Objectifs	Indicateurs 5e PMAE	Indicateurs 6e PMAE	Résultats au 31/12/2014		Résultats au 31/12/2015		Méthodes de calcul
<b>1. Economies d'énergies</b>	1.1 Connaître les émissions de gaz à effet de serre pour les maîtriser	1.1.1. Taux des bilans de gaz à effet de serre attestant d'une baisse des émissions sur les périmètres obligatoires 1 et 2	1.1.1. Idem	Hors calendrier triennal		-		Indicateur exprimé en % (numérateur et dénominateur en nombre de bilans)
	1.2. Connaître la quantité d'énergie consommée par les bâtiments	1.2.1. Quantité d'énergie réelle en kWh consommée chaque année par les bâtiments propriétés de l'Etat et occupés par les services	1.2.1. Idem	Electricité	4 541 919	Electricité	4 076 975	Indicateur exprimé en kWh tous sites (périmètre DSAF) confondus
				Gaz	2 174 677	Gaz	1 468 427	
				Fuels	0	Fuels	0	
				Chauffage urbain et climatisation	3 807 019	Chauffage urbain et climatisation	3 145 100	
				Autres produits énergétiques	0	Autres produits énergétiques	0	
				Total	10 523 615	Total	8 690 502	
	1.2. Connaître la quantité d'énergie consommée par les bâtiments	1.2.2. Consommation annuelle moyenne d'énergie par m2	1.2.2. Idem	185,7		161		Indicateur exprimé en kWh/m2
		1.2.3. Consommation énergétique par ETPT	1.2.3. Idem	Electricité	2007,0	Electricité	1 823	Indicateur exprimé kWh/ETPT figurant dans RAP
	Gaz			961,0	Gaz	656		
	Fuels			0	Fuels	0		
	Chauffage urbain et climatisation			1682,3	Chauffage urbain et climatisation	1 406		
	Autres produits énergétiques			0	Autres produits énergétiques	0		
	Total			4650,3	Total	3 885		

1. Economies d'énergies	1.3. Connaître la quantité réelle d'eau consommée	1.3.1. Quantité d'eau consommée en m3 chaque année dans les bâtiments de l'Etat et occupés par les services	1.3.1. Idem	Eau potable	68876	Eau potable	65226	Donnée brute en m3
						Eau non potable	0	
			1.3.2. Consommation moyenne annuelle par m2					1,21
		1.3.3. Consommation moyenne annuelle par ETPT					29,16	Consommation (globale) en m3/ETPT au RAP
	1.4. Généraliser l'outil de suivi des fluides dans tous les bâtiments		1.4.1. Taux de bâtiments équipés				100%	Indicateur exprimé en %
	1.5. Améliorer l'occupation des sites	1.5.1. Surface utile nette par poste de travail (en m2)	1.5.1. Idem		14,7		13,10	Indicateur exprimé en m2

<b>2. Mobilité durable</b>	2.1. Inciter les agents à l'utilisation du vélo		2.1.1. Nombre de places disponibles			66		Donnée brute (nb d'attaches fixes)	
	2.2. Développer l'éco-conduite		2.2.1. Nombre d'agents formés à l'éco-conduite			70		Donnée brute	
	2.3. Inciter les agents à l'utilisation de véhicules hybrides ou électriques		2.3.1. Nombre de trajets en navette électrique ou hybride				-		Donnée brute
			2.3.2. Nombre de bornes de rechargement disponibles				3		Donnée brute
	2.4. Favoriser la baisse du taux de CO2 au kilomètre	2.4.1. Age moyen du parc automobile	2.4.1. Idem	En année	3,7	En année	3,5		Donnée brute (en année)
				Pourcentage de - 3 ans	61%	Pourcentage - 3 ans	46		Exprimé en %
		2.4.2. Taux de pollution au CO2	2.4.3. Pourcentage de véhicule sous un seuil de Xg CO2/km	Ensemble du parc	140	Ensemble du parc	130,44		g de CO2/km
				Tx inf. à 120g CO2/km	47	Tx inf. à 120g CO2/km	54		Exprimé en %
				Tx 120>160g CO2/km	22	Tx 120>160g CO2/km	16		
				Tx 160>250g CO2/km	31	Tx 160>250g CO2/km	30		

3. Préservation de la biodiversité	3.1. Maintenir le très faible usage des produits phytosanitaires	3.1.1. Apport d'engrais et d'amendement organique / non organique	3.1.1. Idem	100%	100%	Indicateurs exprimés en %
		3.1.2. Objectif "zéro phyto"	3.2.2. Idem	98%	98%	
4. Politique "achat durable et social"	4.1 Favoriser l'achat ou l'usage de véhicules électriques ou hybrides	4.1.1. Proportion de véhicules propres acquis ou utilisés lors du renouvellement du parc	4.1.1. Proportion de véhicules électriques ou hybrides mis en circulation	35%	66%	Part de véhicules propres mis en circulation/ part de véhicules mis en circulation (Indicateur exprimé en %)
	4.2. Favoriser la formation des acheteurs publics à l'utilisation des critères environnementaux dans les marchés publics	4.2.1. Part des formations à l'achat public durable/part des formations à la commande publique	4.2.1. Idem	-	34	En %
		4.2.2. Nombre de jours-agents formés à l'achat public durable	4.2.2. Idem	-	6	Donnée brute
	4.3. Accroître la part des marchés comportant des clauses sociales	4.3.1. Centrage de marchés notifiés de 90k€ HT et plus comprenant au moins une disposition sociale au sens du plan national d'action de l'achat public durable 2015-2020	4.3.1. Centrage des marchés notifiés de plus de 90k€ et plus comprenant au moins une disposition sociale au sens du décret 2016-360	12	8	Donnée brute (objectif : 10% des marchés comportant a minima une clause sociale pour les marchés de +90k€ d'ici à nov. 2015)
4.4. Accroître la part des marchés comportant des clauses environnementales	4.4.1. Centage de marchés notifiés de 90k€ HT et plus comprenant au moins une disposition environnementale au sens du plan national d'action de l'achat public durable 2015-2020	4.4.1. Centage des marchés notifiés de plus de 90k€ et plus comprenant au moins une disposition environnementale au sens du décret 2016-360	18	30	Donnée brute (objectif : 15% des marchés comportant a minima une clause environnementale pour les marchés de +90k€ d'ici à nov. 2015)	

5. Responsabilité sociale de l'Etat	5.1. Développer l'usage de la visioconférence et les systèmes d'audio et de webconférence	5.1.1. Nombre de RIM dématérialisées	5.1.1. Idem	80	n.c.	Donnée brute	
		5.1.2. Salles de réunion équipées de système de visioconférence	5.1.2. Nombre d'heures d'utilisation cumulées de la visioconférence	9	9	Donnée brute	
	5.2. Favoriser la parité professionnelle aux postes d'encadrement		5.2.1. Actions de formation destinées à prévenir et lutter contre les stéréotypes sexistes			3	En nombre de 1/2 journées cumulées, tout type de formations dans le champ d'application
		5.2.1. Taux de femmes à des postes d'encadrement supérieur	5.2.2. Idem	35%	39%	Valeur exprimée en %	
		5.2.2. Nombre de femme recrutées à des postes d'encadrement supérieur	5.2.3. Taux de femmes recrutées à des postes d'encadrement supérieur	9 femmes sur 35 recrutements	25%		
			5.2.4. Taux de femmes à des postes d'encadrement intermédiaire		50%		
		5.2.3. Taux de femmes recrutées à des postes d'encadrement intermédiaire	5.2.5. Idem	50%	40%		
	5.3. Favoriser le développement du télétravail		5.3.1. Nombre de jours de télétravail cumulés			-	Mise en place en 2017.

5. Responsabilité sociale de l'Etat	5.4. S'engager en faveur de l'apprentissage	5.4.1. Fiches de poste d'apprentissage publiées	5.4.1. Nombre d'apprentis en poste au 31/12	53	-	Donnée brute	
		5.4.2. Niveau de qualification	5.4.2. Idem	niveau master (18) + niveau licence (6) soit 45%; niveau bac +2 (18) soit 34% ; niveau CAP (5)	Cat. I		Valeur exprimée en %
					Cat. II		
					Cat. III		
	Cat. IV						
	5.5. Favoriser l'intégration des travailleurs handicapés	5.5.1. Nombre d'agents formés à la problématique du handicap	5.5.1. Idem	-	-	En nombre de 1/2 journées cumulées, tout type de formations dans le champ d'application	
		5.5.2. Nombre d'agents en situation de handicap recrutés	5.5.2. Idem	-	2 agents en 2015	Donnée brute	
		5.5.3. Nombre d'apprentis en situation de handicap recrutés	5.5.3. Nombre d'agents ayant déclaré leur handicap au 31/12	-	4 agents en 2015	Donnée brute	
		5.5.4. Taux BOE	5.5.4. Idem	-	-	Indicateur exprimé en %	

6. Economies de ressources et réduction des déchets	6.1. Limiter les déchets et promouvoir le recyclage	6.1.1. Quantité de déchets résiduels produits par agents	6.1.1. Idem	-	Métal et aluminium	sans objet	En kg / ETPT au RAP	
					Plastique	sans objet		
					Verre	sans objet		
					Plastique	sans objet		
					Total	sans objet		
			6.1.2. Quantité de déchets recyclés dans les SPM			Métal et aluminium	sans objet	En T
						Plastique	sans objet	
						Verre	sans objet	
						Bois	sans objet	
						Total	sans objet	
		6.1.3. Promouvoir les actions de recyclage auprès des agents			sans objet		En 1/2 journée	
		6.1.4. Quantité de bio-déchets recyclés			sans objet		Nombre de restaurants administratifs réalisant le tri des bio-déchets/ nombre total de restaurants administratifs Indicateur en %	
	6.2. Accroître le niveau de transformation des déchets verts	6.2.1. Taux de transformation des déchets végétaux	6.2.1. Idem	90	98%		Indicateur exprimé en m3	
		6.2.2. Taux de déchets végétaux transformés et épendus dans les différentes cours et jardins des SPM	6.2.2. Idem	50	60		Indicateur exprimé en m3	
6.2.3. Part des déchets verts conservés sur site		6.2.3. Idem	65%	75%		Indicateur exprimé en % (méthode : part des déchets verts conservés sur site / part des déchets verts produits)		

<b>6. Economies de ressources et réduction des déchets</b>	6.3. Politique de maîtrise de la consommation de papier	6.3.1. Evolution du nombre de ramettes de papier consommées entre l'année n et l'année N-1	6.3.1. Nombre de ramettes achetées au titre de l'année N	30 405	26 000	Valeur absolue (toutes les couleurs de papier sont visées)
				13,4	11,6	Nombre de ramettes/ETPT au RAP (toutes les couleurs de papier sont visées)
			6.3.2. Quantité de papier issu de la filière éco-responsable		80%	Indicateur en % (Quantité de papier éco-responsable acheté / quantité de papier acheté) - toutes les couleurs sont visées
		6.3.3. Quantité de papier recyclé	6.3.3. Quantité de papier recyclé	57,38T	66,00 T	Indicateur en valeur absolue (tonnes de papier recyclé/tonnes de papier achetées) - toutes les couleurs sont visées
<b>7. Divers</b>	7.1. Assurer le fonctionnement du plan d'action interministériel "Administration exemplaire"		7.1.1. Taux de réalisation		80%	En % - Ratio objectifs / résultats atteints