



Comment réaliser rapidement un reporting RSE ?

Vous souhaitez collecter vos données environnementales, sociales et sociétales. Vous souhaitez également suivre la remontée des informations, contrôler la fiabilité des données, consolider ces données, analyser et publier des rapports

Opera est la solution idéale



Opera dispose d'un standard d'indicateurs RSE prêt à l'emploi pour gagner du temps dans le paramétrage et la mise en œuvre de votre reporting. Celui-ci compte 28 indicateurs environnementaux, 5 indicateurs sociétaux et 97 indicateurs sociaux

Vous allez pouvoir personnaliser les droits d'accès pour chaque utilisateur en fonction des sites et des indicateurs

Vous allez pouvoir suivre en temps réel la collecte des données de l'ensemble des sites

Suivi des lasses

Modifier Mise à zéro Valider Pré-consolidé Verrouiller Déverrouiller Importer Formulaires Exporter Imprimer Joindre un fichier

Recherche
Valeurs Toutes les valeurs

Résultat

Faites glisser un en-tête de colonne et déposer ici pour grouper par cette colonne.

Code entité	Libellé entité	Modifié le	Validé le	Commentaires	Verrouillé	Contrôle	Fichiers joints	Modifié par
Contient:	Contient:	ÉgalÀ:	ÉgalÀ:	Pas de filtre:	Pas de filtre:	Pas de filtr...	Pas de filtre:	Contient:
AZONL	Az Online	15/02/2018 10:48:03	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
BPMON	BPM Online	15/02/2018 13:28:31	15/02/2018 13:29:37			●		AMELKISS
MDAEON	MDAE On line	13/02/2018 22:12:18	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
PMON	PM Online	13/02/2018 17:25:38	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
POAON	Poa Online	13/02/2018 17:25:38	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
TRION	TRI On line	13/02/2018 17:25:39	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
VDAON	VDA Online	13/02/2018 17:25:39	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
YEAPON	YEAPON	15/02/2018 10:52:05	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS
ZOEON	ZOE Online	13/02/2018 17:25:41	15/02/2018 12:10:14			●		AMELKISS



Chaque site aura accès à une liasse RSE dont la homepage leur permettra de naviguer de façon rapide dans tous les documents de saisie

Reporting		Entité		Audit		NAVIGATION		VALIDER		ACTION		ANALYSE		IMPRESSION		EXPORTER		
RSE-2017.12		AZONL		LIA00				100%										
Standard RSE																		
INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX									INDICATEURS SOCIAUX									
ENV110	PROVISIONS & GARANTIES RISQUES ENVIRONNEMENT	100%		C	SOC100	EFFECTIF SOCIETE	100%			ENV200	CONSOMMATION D'EAU	0%	!	C	SOC300	FORMATION	100%	
ENV400	CONSOMMATION D'ENERGIE	100%			SOC500	ACCIDENT DU TRAVAIL	100%			ENV600	CONSOMMATION DES MATIERES PREMIERES & INTRANTS	100%			SOC600	TEMPS DE TRAVAIL	100%	!
ENV700	POLLUANTS ATMOSPHERIQUES : CO2, NOx, Sox	100%			SOC700	ABSENTEISME	100%			ENV900	CONSOMMATION PAPIER & PRODUITS INFORMATIQUES	100%			SOC800	RECRUTEMENTS	100%	
INDICATEURS SOCIETAUX					SOC900	DEPARTS	100%							SOC101	MALADIES PROFESSIONNELLES	100%		
CIET120	ACTIONS DE SOUTIEN, MECENAT, PARTENARIAT	100%			SOC102	DEPENSES EN MATIERE DE POLITIQUE SOCIALE	100%							SOC40A	SALAIRES TOTAL	0%	!	
CIET130	PROMOTION DE L'ETHIQUE	100%							SOC40B	SALAIRE MOYEN								
CIET140	ACCORDS COLLECTIFS	100%																

Pour chaque indicateur Opera permet de suivre le % d'avancement de la saisie, de vérifier la cohérence des données saisies, d'identifier les variations anormales et de commenter les indicateurs

HELP					
ENV200	CONSOMMATION D'EAU	2016	2017	UNITE	COMMENTAIRES
ENV200	Consommation d'eau	216	0		
ENV210	Consommation d'eau des sièges, agences, bureaux	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value=""/>	m3	<input type="text" value="Fuites importantes"/>

HELP					
ENV200	CONSOMMATION D'EAU	2016	2017	UNITE	COMMENTAIRES
ENV200	Consommation d'eau	216	300		
ENV210	Consommation d'eau des sièges, agences, bureaux	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="300"/>	m3	<input type="text" value=""/>



Lors de la saisie l'utilisateur peut accéder à l'explication détaillée de chaque indicateur

Reporting RSE-2017.12 Entité BPMON Audit ILIA00

NAVIGATION VALIDER ACTION ANALYSE IMPRESSION EXPORT

A1

H SOC100

Notice

SOC111 Nombre total des Cadres (CA) de la société composé de ceux ayant un contrat à durée indéterminée (CDI) valide et de ceux ayant un contrat à durée déterminée (CDD) valide. Les contrats des stagiaires, apprentis, VIE, consultants, intérimaires, journaliers, sous-traitants ne sont pris en compte. Les cadres dont le dernier jour de travail est le jour de fin de reporting (ex: 31/12/N) sont inclus dans l'effectif reporté. Les impatriés et les expatriés sont comptabilisés dans l'effectif de l'entité d'accueil ayant signé le contrat de travail.

SOC112 Nombre total des Agents de maîtrise (AM) de la société composé de ceux ayant un contrat à durée indéterminée (CDI) valide et de ceux ayant un contrat à durée déterminée (CDD) valide. Les contrats des stagiaires, apprentis, VIE, consultants, intérimaires, journaliers, sous-traitants ne sont pris en compte. Cumul de l'effectif sous contrat Agent de maîtrise en CDI et CDD valide à la date de fin de reporting. NB: Les AM dont le dernier jour de travail est le jour de fin de reporting (ex: 31/12/N) sont inclus dans l'effectif reporté. Les impatriés et les expatriés sont comptabilisés dans l'effectif de l'entité d'accueil ayant signé le contrat de travail.

SOC113 Nombre total des Ouvriers Employés (OE) de la société composé de ceux ayant un contrat à durée indéterminée (CDI) valide et de ceux ayant un contrat à durée déterminée (CDD) valide. Les contrats des stagiaires, apprentis, VIE, consultants, intérimaires, journaliers, sous-traitants ne sont pris en compte. Cumul de l'effectif sous contrat Employés-Ouvriers en CDI et CDD valide à la date de fin de reporting. Les OE dont le dernier jour de travail est le jour de fin de reporting (ex: 31/12/N) sont inclus dans l'effectif reporté. Les impatriés et les expatriés sont comptabilisés dans l'effectif de l'entité d'accueil ayant signé le contrat de travail.

Les managers RSE pourront contrôler les données saisies par l'ensemble des sites de façon à identifier tous les problèmes

Contrôles des données saisies par l'ensemble des sites

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

ENV110	PROVISIONS & GARANTIES RISQUES ENVIRONNEMENT	!	!	C
ENV200	CONSOMMATION D'EAU	!	!	
ENV400	CONSOMMATION D'ENERGIE	!	!	
ENV600	CONSOMMATION DES MATIERES PREMIERES & INTRANTS	!	!	
ENV700	POLLUANTS ATMOSPHERIQUES : CO2, NOX, Sox	!	!	
ENV900	CONSOMMATION PAPIER & PRODUITS INFORMATIQUES	!	!	

INDICATEURS SOCIETAUX

CIET120	ACTIONS DE SOUTIEN, MECENAT, PARTENARIAT			
CIET130	PROMOTION DE L'ETHIQUE			
CIET140	ACCORDS COLLECTIFS			

HELP

INDICATEURS SOCIAUX

SOC100	EFFECTIF SOCIETE	!	!	!
SOC300	FORMATION	!	!	!
SOC500	ACCIDENT DU TRAVAIL	!	!	!
SOC600	TEMPS DE TRAVAIL	!	!	!
SOC700	ABSENTEISME	!	!	!
SOC800	RECRUTEMENTS	!	!	!
SOC900	DEPARTS	!	!	!
SOC101	MALADIES PROFESSIONNELLES	!	!	!
SOC102	DEPENSES EN MATIERE DE POLITIQUE SOCIALE	!	!	!
SOC40A	SALAIRES TOTAL	!		
SOC40B	SALAIRE MOYEN			

ENV200	CONSOMMATION D'EAU	2013	2014	2015	2016	2017	UNITE
ENV210	Consommation d'eau des sièges, agences, bureaux	802 087	501 000	572 464	501 776	697 835	!
AZONL	Az Online		189	212	216	239	!
BPMON	BPM Online		119	108	140	194	!
MDAEON	MDAE On line				199	212	
PMON	PM Online	30	466	349	416		!
POAON	Poa Online	75		349			!
VDAON	VDA Online	539 723	219 298	211 374	111 718	500 000	!
YEAPON	YEAPON	148 568	174 712	198 042	197 190	197 190	
ZOEON	ZOE Online	113 691	106 216	162 030	191 897		!



HELP

SOC500 ACCIDENT DU TRAVAIL	2013	2014	2015	2016	2017	UNITE
SOC500 Accident du travail	332	376	509	531	486	
SOC510 Accidents du travail avec et sans arrêt hors trajets	173	198	265	277	253	Nombre
AZONL Az Online		37	45	54	49	
BPMON BPM Online		29	27	35	48	
MDAEON MDAE On line				49	52	
VDAON VDA Online	31	23	37	24		
YEAPON YEAPON	131	96	144	103	103	
ZOEON ZOE Online	11	12	13	12		

Les managers RSE pourront analyser les données grâce aux représentations graphiques directement dans Excel (Retrieve Excel Opera)

Reporting RSE - Environnement

Critères d'initialisation

Entité: Toutes les entités

Période: 2017.12

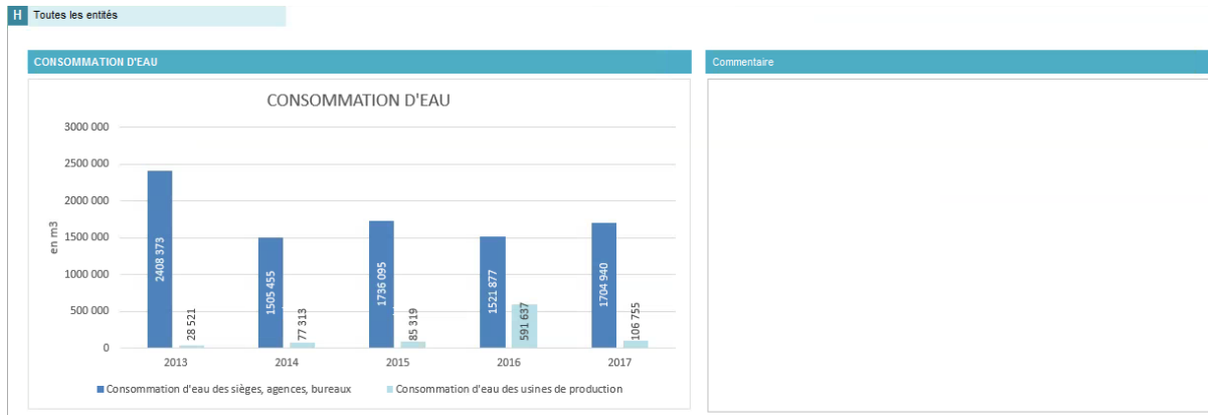
Listes des indicateurs

- PRODUCTION D'EAU POTABLE
- DISTRIBUTION D'EAU POTABLE
- CONSOMMATION D'EAU
- PRODUCTION D'ELECTRICITE (GWh) et RENDEMENT (%)
- PRODUCTION THERMIQUE
- CONSOMMATION de HVO / DDO POUR LA PRODUCTION D'ELECTRICITE
- REJETS GAZ A EFFET DE SERRE
- CONSOMMATION DE CARBURANTS VEHICULES
- REJETS DE NOX (mg / Nm3)
- PRODUCTION EAU POTABLE USINE vs FORAGES (en %)
- CONSOMMATION D'ELECTRICITE POUR LA PRODUCTION D'EAU POTABLE (kWh/m3 vendu)
- CONSOMMATION D'HUILE / ELECTRICITE PRODUITE DANS LES CENTRALES THERMIQUES (en l./GWh)
- CONSOMMATION DE SULFATE D'ALUMINE PAR m3 D'EAU TRAITEE EN USINE (en g/m3)
- CONSOMMATION DE CHAUX PAR m3 D'EAU TRAITEE EN USINE (en g / m3)

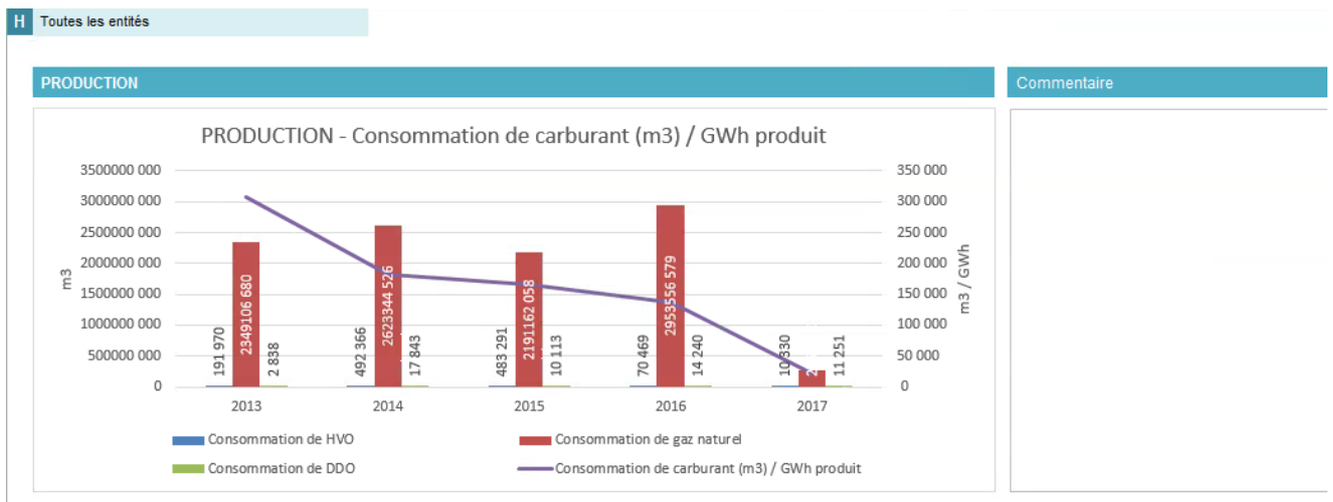
Home | PARAMETRAGE | RESTITUTION GRENELLE | ENV-CONSO.EAU | ENV-PROD.THER | ENV-CONSO.HVO.DD | Citrix Viewer



Exemple : consommation d'eau

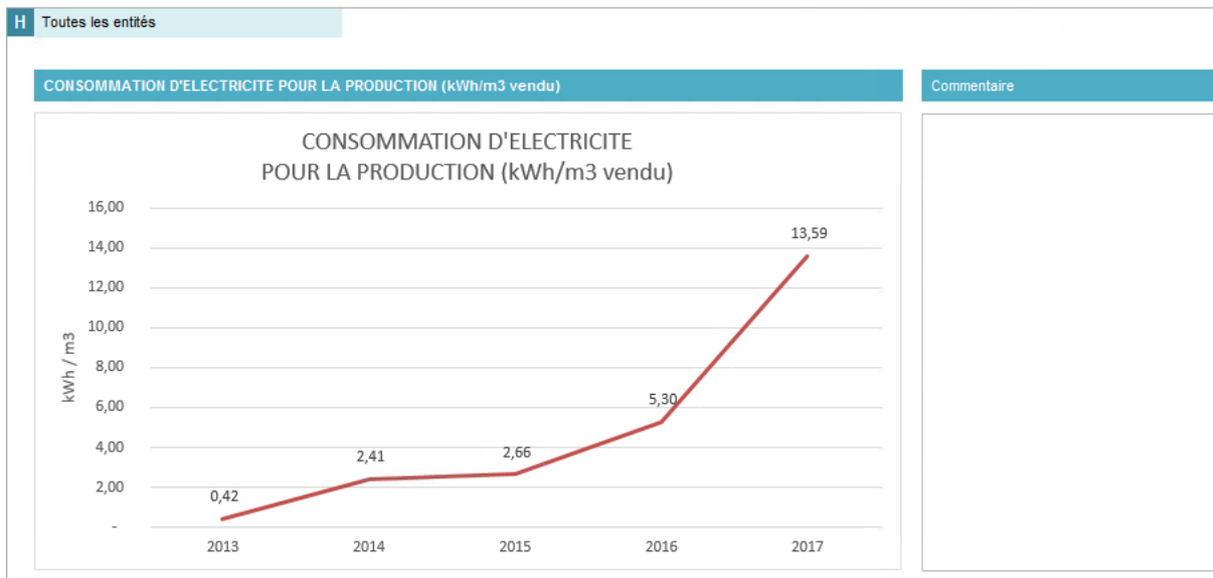


Exemple : consommation de carburant pour la production

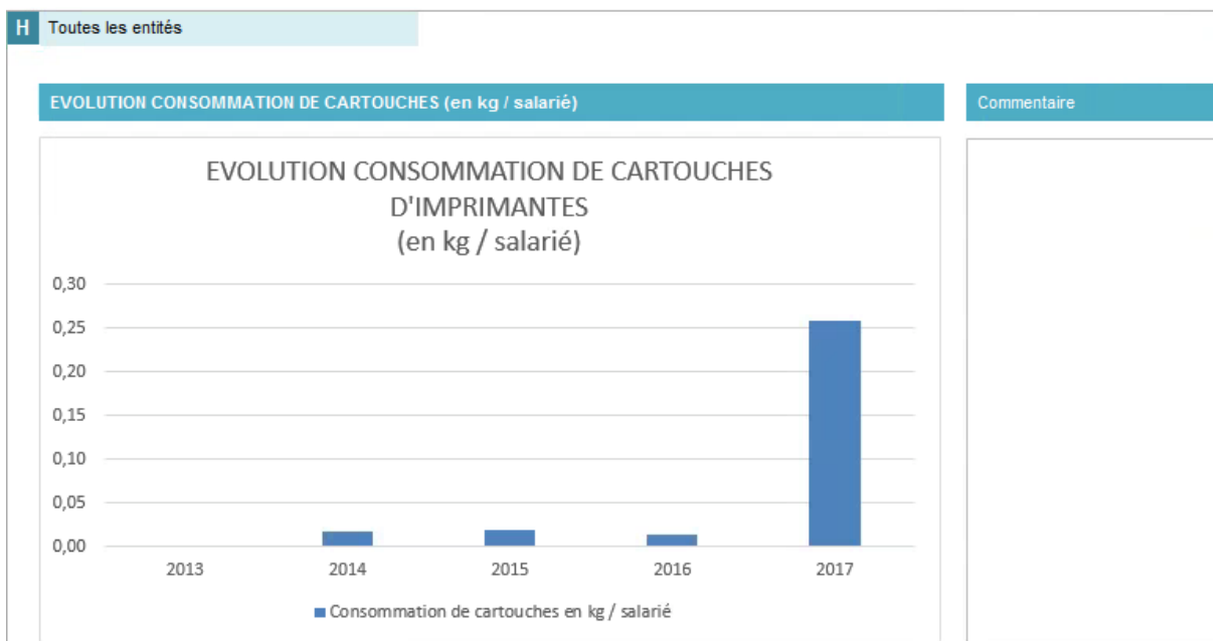




Exemple : consommation d'électricité pour la production

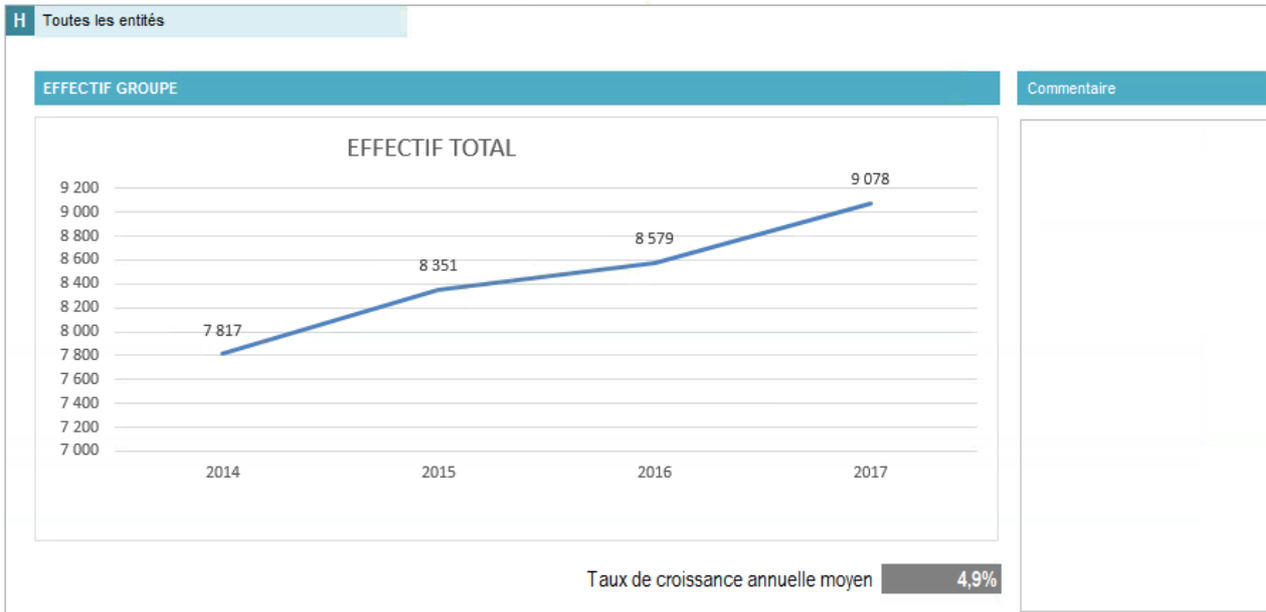


Exemple : consommation de papier

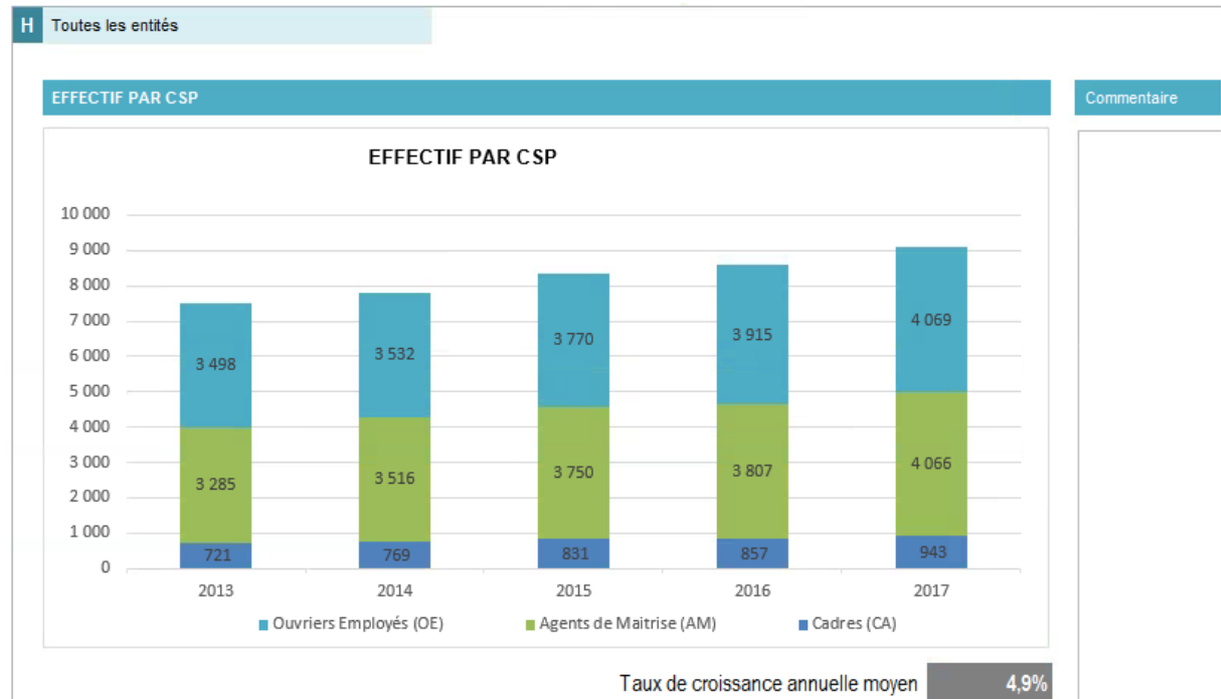




Exemple : effectif



Exemple : effectif par CSP





Les managers RSE pourront totalement automatiser la restitution des états Grenelle réglementaires

INDICATEURS DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTAUX						
Indicateurs		Unité	2015	2016	2017	
ENV200	Consommation d'eau	m3	572 464	501 776	697 835	
+	ENV210	Consommation d'eau des sièges, agences, bureaux	m3	572 464	501 776	697 835
+	ENV220	Conso. d'eau des usines de production thermique d'électricité	m3	30 841	38 616	43 612
+	ENV230	Consommation d'eau des usines de production d'eau	m3	8 410 082	6 692 145	3 518 432
4 - CONSOMMATION D'ENERGIE						
ENV410	Consommation d'énergie totale		883 957	831 101	837 298	
+	ENV420	Consommation d'énergie électrique des sièges, agences, bureaux	GWh	13 981	4 483	10 715
+	ENV430	Conso. d'énergie élec. des ouvrages de prod. d'eau et d'élec.	GWh			
-	ENV440	Consommation de gaz	m3	96 505 966	91 719 991	91 720 362
	· AZONL	Az Online		1 467	1 613	1 484
	· BPFON	BPM Online		807	1 049	1 452
	· MDAEON	MDAE On line			1 484	1 581
	· TRION	TRI On line		43		
	· YEAPON	YEAPON		96 503 650	91 715 845	91 715 845
+	ENV450	Consommation de HVO	m3	28 199	3 538	3 603
+	ENV460	Consommation de DDO	m3	2 438	4 302	4 679
+	ENV470	Consommation des groupes électrogènes en Gazoil /Diesel Oil	m3	8 764	8 243	3 839

Enfin sachez qu'Opera est totalement paramétrable et que nous pourrons vous accompagner dans la création de nouveaux indicateurs propres à votre activité.

***Nous vous remercions pour votre attention
et restons à votre disposition !***

Amelkis
17 rue du Colisée
75008 Paris
Tel : 01 49 70 90 60
contact : areimann@amelkis-solutions.com