

Programme d'évaluation environnementale 2013-2018

Indicateurs	Objectifs spécifiques	Références	Resp.	Fréquence du suivi	Mesure de performance	Cibles	Saison 2013-2014	Saison 2014-2015	Saison 2015-2016	Saison 2016-2017	Saison 2017-2018
VALEURS ENVIRONNEMENTALES											
CCMF # 1: Conservation de la diversité biologique											
THEME: Diversité des écosystèmes OBJECTIF: Maintien dans le temps et l'espace d'une variété d'écosystèmes couvrant toute la gamme d'habitats et également les éléments rares											
Structure d'âge des forêts Échelle du paysage FSC 6.3.5	Faire en sorte que la structure d'âge des forêts aménagées s'apparente à celle qui existe en forêt naturelle	-VOIC 1.5 et fiches de suivi -Registre des états de références - Cartographie 4e décennal - RATF et PRAN	MFFP	Quinquennale	% du territoire où la structure d'âge des forêts présente un degré d'altération faible ou modéré par rapport à la forêt préindustrielle	80%	58%	58% <i>Résultat 2013</i>	58% <i>Résultat 2013</i>	58% <i>Résultat 2013</i>	94% <i>Au 31 mars 2018</i>
Raréfaction des peuplements à structure interne complexe Échelle du paysage et du peuplement FSC 6.1.7, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.9	Augmenter la présence de peuplement à structure complexe	- VOIC 1.2 et fiches de suivi - Registre des états de référence - PRAN et RATF - Cartographie écoforestière	MFFP	Annuelle	% de traitements sylvicole visant une structure complexe	>= 5% (moyenne quinquennale)	4,3%	2,9%	3,1%	7,1%	4% <i>Moyenne quinquennale</i>
Envahissement par les feuillus intolérants Échelle du peuplement et du paysage FSC: 6.3.10	Limiter l'envahissement par les feuillus intolérants	- VOIC 1.1.1 et fiches de suivi	MFFP	Annuelle	% des secteurs récoltés susceptibles à l'enfeuillement, non destinés à la production de FI, qui sont traités de façon à limiter l'enfeuillement	>= 5% (moyenne quinquennale)	12,1%	2,9%	8,2%	11,7%	9% <i>Moyenne quinquennale</i>
				Annuelle	% des secteurs récoltés susceptibles à l'enfeuillement, non destinés à la production de FI, qui sont suivis	100% (moyenne quinquennale)	79,4%	84,5%	89,6%	28,3%	83% <i>Moyenne quinquennale</i>
Espèces associées au peuplements mixtes de fin de succession Échelle du peuplement et du paysage FSC : 6.3.10	Favoriser une meilleure représentativité de l'épinette blanche et du thuya dans le paysage et dans les peuplement mixtes de fin de succession	- VOIC 1.1.2 et fiches de suivi - PRAN et RATF	MFFP	Annuelle	% des superficies récoltées présentant de l'EPB qui ont des actions prévues pour la régénérer	> = 50% (moyenne quinquennale)	20,0%	30,4%	17,9%	19,8%	24% <i>Moyenne quinquennale</i>
				Annuelle	% des plants reboisés en EPB	>= 5% (moyenne quinquennale)	0,0%	9,9%	11,4%	10,9%	8% <i>Moyenne quinquennale</i>
Raréfaction des pins rouge et blanc dans le paysage Échelle du peuplement et du paysage FSC 6.3.9, 6.3.10	Favoriser le maintien des pinèdes naturelles et la présences de semenciers et vétérans à l'échelle du paysage	-VOIC 1.1.3 - PRAN et RATF - Cartographie écoforestière	MFFP	Annuelle	% des superficies de pin avec action sylvicole visant à maintenir le pin	>= 50% (moyenne quinquennale)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Bois mort Échelle peuplement FSC: 6.3	Maintenir des legs biologiques dans les CPRS	- VOIC 1.3 - PRAN et RATF - L'enjeu écologique du bois mort (MFFP en ligne)	MFFP	Annuelle	% de la superficie de leg dans les CPRS	> = 3% (moyenne quinquennale)	3,9%	2,1%	3,9%	1,8%	2.5% en 2018-2019 3% moyenne quinquennale
				Annuelle	% de CPRS avec rétention planifiée	> = 20% (moyenne quinquennale)	25,4%	27,6%	34,0%	28,0%	27.8% en 2018-2019 28% moyenne quinquennale
Diversité et intégrité des milieux humides et riverains Échelle du paysage FSC: 4.4.8, 6.3.14 et 6.5	Améliorer la protection des milieux humides et riverains	-VOIC 1.4 - RATF - Cartographie écoforestière - Aires protégées	MFFP	Décennale	% des milieux humides protégés	>= 12% (à atteindre en 2015)	17,1%	17.1% <i>Résultat 2013</i>	24,9%	24.9% <i>Résultat 2015</i>	19% <i>Moyenne quinquennale</i>
				Annuelle	Bandes riveraines sans interventions	100%	NA	100%	100%	100%	100%
Présence de grandes zones d'habitats forestiers essentiels Échelle du paysage FSC : 6.3.12	Assurer la viabilité des espèces fauniques	-Statistiques HFE VD (répertoire 6.3.12) - Carte des GHE - Cartographie du 4e décennal - Historique de récolte - RATE et PRAN	Responsable certification	Annuelle	Maintien des grandes zones d'habitats forestiers essentiels	>= 20%	20%	20%	20%	20%	20%
Maintien de la Connectivité Échelle du paysage FSC : 6.3.13	Conserver suffisamment d'habitats de qualité à l'échelle de l'UA pour répondre aux besoins des espèces sensibles à la fragmentation et au manque de connectivité	- BDGEO FSC et AFFECTATION - Carte de la connectivité (6.3.13) - Historique de récolte - Carte écoforestière	Responsable certification	Quinquennale	Maintien de la connectivité des éléments clés	100%	100% <i>Résultat 2012</i>	100%	100%	100%	100%
				Annuelle	Proportion de la superficie forestière de l'UT en forêt 7m+	>= 50%	100% de UT conformes	100% de UT conformes	100% de UT conformes	100% de UT conformes	100% de UT conformes
				Quinquennale (maj au PAFIT)	Proportion de la superficie forestière de l'UA en peuplement adéquat	>= 33%	49%	49% <i>Résultat 2013</i>	49% <i>Résultat 2013</i>	49% <i>Résultat 2013</i>	49% <i>Résultat 2013</i>
			MFFP	Quinquennale (maj au PAFIT)	Proportion de la superficie forestière de l'UA sous l'influence de massif	100%	92%	92% <i>Résultat 2013</i>	92% <i>Résultat 2013</i>	92% <i>Résultat 2013</i>	92% <i>Résultat 2013</i>
Présence d'un Plan de gestion des voies d'accès Échelle du paysage FSC: 6.3.16	Fournir aux usagers des chemins un plan d'usage et de développement de l'accès. Limiter le développement de nouveaux chemins dans les aires sensibles.	- Réseau de chemins actuels - Projets de fermeture de chemins/ponts - Projets d'infrastructure d'importance - Plan de gestion des voies d'accès (6.3.16)	Responsable certification	Annuelle	Respect du RNI et des zones identifiées sensibles	Aucun nouveau chemin dans les AP candidates et limiter les chemins dans les zones sensibles	Aire protégées actuelles et candidates sans accès à 100%	Identification d'un chemin planifié dans une zone sensible (traverse Matchi).	Identification d'un chemin planifié dans une zone sensible (traverse Matchi).	Déboisement d'un chemin d'accès dans une zone sensible (traverse Matchi).	Travaux de voirie pour un chemin d'accès dans une zone sensible (traverse Matchi).
Respect des forêts de haute valeur de conservation (FHVC) Échelle du paysage FSC: PR 9	Conserver ou sauvegarder les caractéristiques qui définissent ces forêts	- Cartographie des FHVC - Tableau synthèse FHVC année (9.3.1) - RATF et PRAN	Responsable certification	Annuelle	Maintien des valeurs identifiées	100 % de respect des prescriptions FHVC	100%	100%	100%	100%	100%

Programme d'évaluation environnementale 2013-2018

Indicateurs	Objectifs spécifiques	Références	Resp.	Fréquence du suivi	Mesure de performance	Cibles	Saison 2013-2014	Saison 2014-2015	Saison 2015-2016	Saison 2016-2017	Saison 2017-2018
VALEURS ENVIRONNEMENTALES											
CCMF # 1: Conservation de la diversité biologique											
THEME: Diversité des écosystèmes OBJECTIF: Maintien dans le temps et l'espace d'une variété d'écosystèmes couvrant toute la gamme d'habitats et également les éléments rares											
Respecter les aires protégées Échelle du paysage FSC: 6.4	Protéger les aires protégées candidate et officielles	- BDGEO AFFECTATION - PAFI-O et PRAN - RATF	Responsable certification	Annuelle	Intervention forestière dans les aires protégées	0 ha	0 ha	0 ha	0 ha	0 ha	0 ha
Maintien d'une Structure résiduelle à l'extérieur des parterres de coupe Échelle du paysage FSC: 6.3.10	Maintien d'une diversité de structure à l'échelle du paysage	- Portrait FPI Eacom - Bilan rétention variable.xls	Responsable certification	Annuelle	% de structure résiduelle laissé sur place, pour une révolution complète, à l' extérieur des parterres de coupe (ilots péninsulaires)	>= 5% (moyenne quinquennale)	17,3%	3,5%	5,2%	4.5% <i>moy. quin.: 7.4%</i>	4.31% <i>moy. quin.: 6.7%</i>
Maintien d'une Structure résiduelle à l'intérieur des parterres de coupe Échelle du peuplement FSC : 6.3.10	Maintien d'une diversité de structure à l'échelle du peuplement	- RATF - Ilots MLNU	Responsable certification	Annuelle	% de structure résiduelle laissé sur place, pour une révolution complète, à l' intérieur des parterres de coupe (ilots insulaires)	>= 5% (moyenne quinquennale)	15%	9%	12,5%	9.63% <i>moy. Quin. : 12.6%</i>	9.63% <i>moy. Quin. : 12.9%</i>
Espèces en danger, menacées ou vulnérables Échelle du paysage FSC: 6.2	Protection des habitats et des espèces	- Liste des espèces en danger (6.2.1) - Plans de protection existant (6.2.4) - Fichiers d'affectations transmis par le MFFP à chaque dépôt de la PRAN - Formulaires de non-conformité (SGE)	MFFP Responsable certification	Annuelle	Respect des plans ou affectations pour les espèces en dangées, menacées ou vulnérables	0 avis d'irrégularité	0	0	0	0	0
Quantité d'habitats fauniques Échelle du paysage FSC: 6.3.14	Assurer le maintien d'habitats fauniques représentatifs	- Modèles de qualité de l'habitat (MQH)	MFFP	Quinquennale	À définir avec le MFFP	À définir avec le MFFP	MFFP	MFFP	MFFP	MFFP	MFFP
THEME: Diversité génétique OBJECTIF: Conservation de la diversité génétique											
Maintien de la diversité génétique des essences Échelle du peuplement FSC: 6.3.8	S'assurer que les essences reboisées sont de provenance régionale	- Provenance des plants - RATF (superficies, ess_reb, code_culture)	MFFP Rexforêt	Annuelle	Pourcentage d'utilisation d'espèces indigènes	100%	100%	100%	100%	100%	100%
CCMF # 2: Maintien et amélioration de l'état et de la productivité des écosystèmes forestiers											
THEME: Facteurs affectant la fertilité des sols OBJECTIF: Maintenir ou augmenter la fertilité des sols											
Disponibilité des éléments minéraux Échelle du peuplement FSC: 6.5.1	Réduire le prélèvement de la biomasse tel que feuilles, écorce et branches lors des opérations de récolte.	- Volumes récoltés par procédé de récolte	Superviseur foresterie	Annuelle	Proportion du bois ébranché sur le parterre de coupe (Eacom)	80%	100%	100%	100%	100%	100%
Température du sol et lessivage Échelle du peuplement FSC: 6.5.1	Assurer une régénération rapide des sites perturbés	- Suivis de la régénération	MFFP Rexforêt	Annuelle	Plein boisement sur les assiettes récoltées 4 ans après la récolte	100%	Voir Rexforêt	Voir Rexforêt	Voir Rexforêt	Voir Rexforêt	Voir Rexforêt
Gestion des matières dangereuses résiduelles Échelle du peuplement FSC : 6.5.1	Maintenir la qualité du sol et de l'eau	- Formulaires de déversements (ISO) - Tableau statistique sur les déversements (ISO) - Formulaires/procédures relatives au MDR (ISO)	Superviseur foresterie	Annuelle	Nombre de déversements de plus de 20 litres (Eacom)	Cible = 0	3	1	1	2	0
THEME: Etat des écosystèmes forestiers OBJECTIF: Maintenir ou augmenter la productivité de la forêt											
Rendement de la forêt	Assurer le rendement prescrit au PGAF	Rendement PGAF 99-2024	Sup. foresterie	Annuelle	Accroissement annuel moyen résineux et toutes essences	Respect à +/- 20% de 0.74 et 1.26 m³/ha/an					
Matière ligneuse résiduelle Échelle du peuplement FSC 5.3	Diminuer les pertes de fibres	- Relevé des superficies récoltées (RATF) - Indicateur "respect_MLNU", table SI, RATF - Tableau sur les indicateurs de performances (PR8)	Sup. foresterie	Annuelle	Respect de l'article 88 du RNI à l'échelle du secteur d'intervention	100%	99%	98%	37%	27%	100%
Qualité des tiges Échelle du peuplement FSC 5.3	Minimiser les défauts mécaniques (tiges cassées)	- Inventaire de qualité des tiges	Sup. foresterie	Annuelle	% de qualité de découpe (Eacom)	> 96%	99%	99%	98%	98%	98%
Utilisation de pesticides biologiques Échelle du peuplement FSC 6.6	Utilisation contrôlée des pesticides biologiques	- Site internet SOPFIM (état des épidémies, état de la situation au niveau des épandages)	SOPFIM	Annuelle	% du territoire avec épandage	N/A élément suivi par la SOPFIM. Épandage selon les besoins.	Aucune épidémie en cours	0%	0%	0%	0%
Taux de croissance et de régénération Échelle du peuplement FSC 8.2.3	Régénération de tous les parterres de récolte et croissance optimale des peuplements	- Relevés de recherche terrain pour les travaux de régénération et d'éducation de peuplement	MFFP Rexforêt	Quinquennale	Respect de la stratégie en terme de reboisement et travaux d'éducation	100%	Suivi quinquennal Prochain résultat vers 2017-2018	Suivi quinquennal Prochain résultat vers 2017-2018	Suivi quinquennal Prochain résultat vers 2017-2018	Suivi quinquennal Prochain résultat vers 2017-2018	Voir MFFP et Rexforêt
Dommages aux peuplements résiduels Échelle du peuplement FSC 5.3.2	Limiter à un niveau acceptable les dommages aux peuplements	- Directives opérationnelles (MFFP) - Instructions de récolte (Eacom) - Suivi de qualité des traitements - Rapports d'exécution - RATF (table si : IN RES PRS)	Sup. foresterie	Annuelle	Respect de la prescription à l'échelle du secteur d'intervention	100%	100%	100%	97%	99%	100%

Programme d'évaluation environnementale 2013-2018

Indicateurs	Objectifs spécifiques	Références	Resp.	Fréquence du suivi	Mesure de performance	Cibles	Saison 2013-2014	Saison 2014-2015	Saison 2015-2016	Saison 2016-2017	Saison 2017-2018
VALEURS ENVIRONNEMENTALES											
CCMF # 1: Conservation de la diversité biologique											
THEME: Diversité des écosystèmes OBJECTIF: Maintien dans le temps et l'espace d'une variété d'écosystèmes couvrant toute la gamme d'habitats et également les éléments rares											
Gestion des incendies Échelle du paysage FSC 6.3.11	Fournir des éléments clés de l'habitat de nombreuses espèces	Bilan des superficies récupérées lors d'incendies précédent.	Sup. foresterie	Lors de la mise en place d'un plan spécial	% de récupération	Définie dans le plan spécial	Aucun plan spécial	Aucun plan spécial	Aucun plan spécial	Aucun plan spécial	Aucun plan spécial
CCMF # 3: Conservation des sols et de l'eau											
THEME: Facteurs de perturbation physique OBJECTIF: Maintien des propriétés physiques du sol responsables de la croissance de la végétation et de propriétés de l'eau responsable de la croissance des animaux aquatiques											
Protection de la régénération et des sols Échelle du peuplement FSC : 6.5.1	Réduire le pourcentage de la superficie des parterres de coupe occupée par des sentiers d'abattage et de débardage	- RATF (table si : IN_RES_REG) - Résultat Collect MGR	Sup. foresterie	Annuelle	Respect de l'article 89 du RNI dans les secteurs d'intervention	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Maintien des fonction écologiques des sols forestiers et des milieux aquatiques, riverains et humides Échelle du peuplement FSC : 6.5.1	Préserver la productivité des écosystèmes en réduisant l'orniérage sur les parterres de coupe, la superficie du réseau routier et les perturbations du sols aux abords des chemins	-VOIC - Cartographie des types de sol - Suivi de l'orniérage (Collect MGR) - Suivis du MFFP - RADF	MFFP	2 fois pendant la période quinquennale	Proportion des assiettes peu orniérées et proportion d'assiettes avec bcp d'orniérage	> = 85% peu orniérées 0% bcp orniérées	Aucun suivi	84.7% 1.1%	Aucun suivi	72.0 % 3.4 %	Aucun suivi
Maintien des fonctions écologiques des sols forestier Échelle du paysage FSC : 6.5.1	Préserver la productivité des écosystèmes en réduisant l'orniérage sur les parterres de coupe, la superficie du réseau routier et les perturbations du sols aux abords des chemins	- Fichiers numériques des infrastructures implantées - Shapefiles de remise en production des superficies improductives - Calcul de la superficie improdutive créée (MFFP)	MFFP	2 fois pendant la période quinquennale	Pourcentage de pertes de superficie forestière productive sur le territoire récolté	< = 3.5%	6,5%	Aucun suivi	3,7%	Aucun suivi	Aucun suivi
Qualité de l'eau - érosion Échelle du peuplement FSC : 6.5.1	Minimiser les apports de sédiments aux cours d'eau, prévenir l'augmentation de la température, de l'oxygène dissous et des substances toxiques dans les cours d'eau.	-VOIC et fiches de suivis - Couche de ruisseaux et de lacs - Suivi terrain (MFFP) - Tableau "Suivi NC DACP" (ISO)	MFFP	2 fois pendant la période quinquennale	Nombre de cas d'érosion ayant entraîné un apport récurrent de sédiments dans le milieu aquatique, par pont ou ponceau	0 cas d'érosion par pont/ponceau	6 cas sur 42 ponceaux évalués (14%)	Aucun suivi	11 cas sur 16 ponceaux (69%)	Aucun suivi	Aucun suivi
THEME: Facteurs liés à l'aménagement de bassins hydrographiques OBJECTIF: Assurer la poursuite du rôle important des forêts dans le cycle de l'eau											
CCMF # 4: Contribution des écosystèmes forestiers aux cycles écologiques planétaires											
THEME: Conversion des terres OBJECTIF: Assurer la stabilité du climat grâce à l'accumulation du carbone dans les arbres et dans le sol											
Terres non boisées Échelle du paysage FSC 6.10	Limiter la conversion de terres forestières en terres à utilisation non forestières	- Base de données sur les gravières - RATF	Superviseur foresterie	Annuelle	Nb de gravières fermées, prêtes au reboisement et info transmise au MFFP sur nb de gravière "épuisées"	100%	0%	0%	à venir	à venir	à venir
VALEURS ECONOMIQUES											
CCMF # 5: Maintien des avantages pour la société											
THEME: Capacité de production OBJECTIF: Assurer l'attribution des ressources de la forêt à un rythme qui tient compte de ses capacités de renouvellement											
Capacité de production ligneuse de la forêt Échelle du paysage FSC 5.6	Assurer une utilisation durable des forêts	- Calcul des possibilités forestières - Attributions - Volumes récoltés (RATF)	MFFP	Annuelle	Volume annuel récolté par rapport au volume de bois attribué ou au volume de la possibilité forestière annuelle	Respect de la possibilité	Voir MFFP	Voir MFFP	Voir MFFP	Voir MFFP	Voir MFFP
THEME: Contribution à l'économie nationale, régionale et locale OBJECTIF: Assurer le développement économique à tous les niveaux, particulièrement des régions ressources											
Emplois et activité économique FSC : 4.4.10	Maintenir ou développer le niveau d'emploi local	-Analyse d'impacts socioéconomiques -Nombre d'emplois - Volume d'affaire en MPMP - m³ livrés sur un horizon de 5 ans	Sup. foresterie	Annuelle	Nombre d'emplois dans le secteur de l'aménagement des forêts (usines et forêt), volume consommé de Eacom(m³mn)	Maintien	Emploi = 209 (forêt + usine) Volume d'affaire = 84814 mpmp Consommations usines = 354914 m³mn	Emploi = 208 (forêt + usine) Volume d'affaire = 113 847 mpmp Consommations usines = 457 053 m³mn	Emploi = 208 (forêt + usine) Volume d'affaire = 126 075 mpmp Consommations usines = 504 478 m³mn	Emploi = 238 (forêt + usine) Volume d'affaire = 140 103 mpmp Consommations usines = 540 109 m³mn	Emploi = 244 (forêt + usine) Volume d'affaire = 134 639 mpmp Consommations usines = 522 274 m³mn
THEME: Utilisation autres que le bois OBJECTIF: Assurer le développement des usages autres que le prélèvement de matière ligneuse											
Autres utilisations du territoire FSC : 5.4.3	Maintenir ou développer les autres valeurs de la forêt	- Préoccupations, besoins, objectifs, etc. Tableau des préoccupations GIR, entente découlant du comité avisier. - Table harmo du RATF	Sup. foresterie	Annuelle	Respect des mesures d'harmonisation	100%	100%	100%	100%	100%	100%
VALEURS SOCIALES et AUTOCHTONES											
CCMF # 6: Acceptation de la responsabilisation de la société à l'égard du développement durable											
THEME: Participation des intervenants du territoire à la gestion des forêts OBJECTIF: Assurer un meilleur équilibre entre la satisfaction des besoins des différents utilisateurs des ressources de la forêt et également de la population en général											
Contrôle/déclaration des activités illicites ou illégales FSC : 1.5	Sensibiliser les travailleurs forestiers à la déclaration des activités illicites	- Fiches de signalements - Registre EACOM (ISO)	Responsable certification	Annuelle	Traitement des fiches de signalement (activités illicites) reçues.	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Règlement des différends FSC : 4.5	Régler de façon juste et équitable les différends	- Dossier FSC 4.5	Superviseur foresterie	Annuelle	Nombre de différends non réglé	0	Aucun différend	Aucun différend	Aucun différend	Aucun différend	Aucun différend
Communication avec les utilisateurs du territoire FSC : 4.4	Répondre aux intervenants qui manifestent une préoccupation, au besoin, s'entendre sur des mesures d'harmonisation.	- Registre EACOM (ISO)	Responsable certification	Annuelle	% des plaintes traitées et "fermées"	100%	100%	100%	100%	Aucune plainte	100%
Ressources/valeurs culturelles FSC: 2.2	Respect des ressources/valeurs/ententes identifiées	- Bases de données des affectations - Ententes d'harmonisation en vigueur	Superviseur foresterie	Annuelle	Nombre d'avis d'irrégularité pour le non respect de valeurs identifiées/ententes	0	0	0	0	0	0
THEME: Protection des sites et des activités de subsistance des communautés autochtones OBJECTIF:											

Programme d'évaluation environnementale 2013-2018

Indicateurs	Objectifs spécifiques	Références	Resp.	Fréquence du suivi	Mesure de performance	Cibles	Saison 2013-2014	Saison 2014-2015	Saison 2015-2016	Saison 2016-2017	Saison 2017-2018
VALEURS ENVIRONNEMENTALES											
CCMF # 1: Conservation de la diversité biologique											
THEME: Diversité des écosystèmes OBJECTIF: Maintien dans le temps et l'espace d'une variété d'écosystèmes couvrant toute la gamme d'habitats et également les éléments rares											
Protection des valeurs autochtones FSC : 3.3.2	Respect des ressources/valeurs culturelles	- Bases de données autochtone - Ententes d'harmonisation en vigueur	Superviseur foresterie	Annuelle	Respect des mesures d'harmonisation vs RAIF et visites terrain	100%	100%	100%	100%	100%	100%
					Avis d'irrégularité en lien avec la protection des valeur autochtones	0	0	0	0	0	0

Note: ce tableau est mis à jour annuellement, le mois suivant le dépôt des rapports annuels et disponible au public
MAJ: nov 2018 (information à venir en jaune fluo)