

GT ESG/Durabilité

Groupe de travail XBRL France

16 Avril 2024



Agenda de la réunion

1/ Actualités

2/ Taxonomie XBRL Article 8 (Taxonomy Regulation)

3/ Tests d'applicabilité de la taxonomie aux informations de durabilité des rapports dans les DEU 2023

1/ Tour de table/actualités

2/ Taxonomie XBRL Article 8

Disponibles sur <https://efrag.org/lab4> :

- Taxonomie
 - Taxonomy package
 - Représentation en Excel
- Notes explicatives
- Exemples illustratifs
 - Entreprises non-financières
 - Exemple 1 : Cas basique
 - Exemple 2 : Décomposition d'une activité alignée en plusieurs lignes
 - Exemple 3 : Cas basique avec beaucoup d'activités

2a/ Critères éligibles pour une activité

3.5. Manufacture of energy efficiency equipment for buildings

Description of the activity

Manufacture of energy efficiency equipment for buildings.

The economic activities in this category could be associated with several NACE codes, in particular C16.23, C23.11, C23.20, C23.31, C23.32, C23.43, C.23.61, C25.11, C25.12, C25.21, C25.29, C25.93, C27.31, C27.32, C27.33, C27.40, C27.51, C28.11, C28.12, C28.13, C28.14, in accordance with the statistical classification of economic activities established by Regulation (EC) No 1893/2006.

An economic activity in this category is an enabling activity in accordance with Article 10(1), point (i), of Regulation (EU) 2020/852 where it complies with the technical screening criteria set out in this Section.

Technical screening criteria

Substantial contribution to climate change mitigation

The economic activity manufactures one or more of the following products :

3.5. Manufacture of energy efficiency equipment for buildings

Description of the activity

Manufacture of one or more of the following energy efficiency equipment products and their key components ⁽¹⁰⁹⁾ for buildings:

The economic activities in this category could be associated with several NACE codes, in particular C16.23, C23.11, C23.20, C23.31, C23.32, C23.43, C.23.61, C25.11, C25.12, C25.21, C25.29, C25.93, C27.31, C27.32, C27.33, C27.40, C27.51, C28.11, C28.12, C28.13, C28.14, in accordance with the statistical classification of economic activities established by Regulation (EC) No 1893/2006.

Technical screening criteria

Substantial contribution to climate change adaptation

1. The economic activity has implemented physical and non-physical sc

Concept

- (art8) Turnover

Dimensions

- Economic activities pursuant to EU Taxonomy [axis]

 - Taxonomy-eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities) [member]

- EU Taxonomy objectives [axis]

 - Climate change mitigation, Climate change adaptation [member]

- Economic activities [axis]

 - Manufacture of energy efficiency equipment for buildings [member]

La Commission Européenne souhaiterait pouvoir ajouter et modifier les Actes Délégués sans modifier la taxonomie.

A.2 Taxonomy-Eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned)						
Manufacture of energy efficiency equipment for buildings	CCM 3.5/CCA 3.5	300	30%	EL	EL	N/EL

2b/ Étendue du tagging

Financial year N	Year		
Economic Activities (1)	Code (a) (2)	Turnover (3)	Proportion of Turnover, year N (4)
A. TAXONOMY-ELIGIBLE ACTIVITIES			
A.1. Environmentally sustainable activities (Taxonomy)			
Manufacture of energy efficiency equipment for buildings	CCM 3.5/CCA 3.5	350	35%
Installation, maintenance and repair of energy efficiency equipment	CCM 7.3/CCA 7.3	150	15%
Turnover of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) (A.1)		500	50%
Of which Enabling		500	50%
Of which Transitional		0	0%

Proportion of Taxonomy aligned (A.1.) or eligible (A.2.) turnover, year N-1 (18)	Category enabling activity (19)	Category transitional activity (20)
30%	E	
10%	E	
40%		
40%	E	
0%		T

- (art8) Category enabling or transitional activity, turnover

Dimensions

- Economic activities pursuant to EU Taxonomy [axis]
 - Enabling activity [member]

2c/ Activités alignées avec plusieurs objectifs

A. TAXONOMY-ELIGIBLE ACTIVITIES									
A.1. Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned)									
Construction, extension and operation of water collection, treatment and supply systems	CCM 5.1 / CCA 5.1 / WTR 2.1								
Water supply		100	10%	Y	Y	Y	N/EL	N/EL	N/EL

Concept

- (art8) Economic activity Substantial Contribution Criteria for Climate change mitigation, turnover

Fact Value Yes, taxonomy-eligible and taxonomy-aligned activity with relevant environmental objective [member]

Concept

- (art8) Economic activity Substantial Contribution Criteria for Water and marine resources, turnover

Fact Value Yes, taxonomy-eligible and taxonomy-aligned activity with most relevant environmental objective [member]

2c/ Activités alignées avec plusieurs objectifs

► A.1. Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned)

Construction of new buildings	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	200	20%	Y	N	N/EL	N/EL	Y
Construction of new buildings	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	300	30%	Y	N	N/EL	N/EL	N
Construction of new buildings	CCM 7.1/ CCA 7.1/	100	10%	N	N	N/EL	N/EL	Y
Turnover of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) (A.1)		600	60%	50%	0%	0%	0%	10%

Concept

- (art8) Percentage of turnover for Substantial Contribution Criteria, Circular economy

Dimensions

- Economic activities pursuant to EU Taxonomy [axis] 🏠
- Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) [member]

Concept

- (art8) Percentage of total turnover for reporting of multiple substantial contributions

Dimensions

- Economic activities pursuant to EU Taxonomy [axis] 🏠
- Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) [member]
- EU Taxonomy objectives [axis] 🏠
- Circular economy [member]

	Proportion of turnover/Total turnover	
	Taxonomy-aligned per objective	Taxonomy-eligible per objective
CCM	50%	100%
CCA	0%	100%
WTR	0%	0%
CE	30%	100%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

2c/ Activités alignées avec plusieurs objectifs

Turnover of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) (A.1)	600	60%	50%	0%	0%	0%	10%
turnover of Taxonomy-eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities) (A.2)	400	40%	40%	40%	0%	0%	40%
A. Turnover of Taxonomy eligible activities (A.1+A.2)	1000	100%	100%	100%	0%	0%	100%

Concept

- (art8) Percentage of turnover for Substantial Contribution Criteria, Circular economy

Dimensions

- Economic activities pursuant to EU Taxonomy [axis]
 - Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) [member]
 - Taxonomy-eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities) [member]
 - Taxonomy-eligible activities [member]

2d/ Activités réparties entre plusieurs objectifs

▶ A.1. Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned)

Construction of new buildings	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	200	20%	Y	N	N/EL	N/EL	Y	N/EL
Construction of new buildings	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	300	30%	Y	N	N/EL	N/EL	N	N/EL
Construction of new buildings	CCM 7.1/ CCA 7.1/	100	10%	N	N	N/EL	N/EL	Y	N/EL

Concept

- (art8) Turnover

Dimensions

- Row ID [typed axis]
- 2
- Economic activities [axis]
- Construction of new buildings [member]
- EU Taxonomy objectives [axis]
- Climate change mitigation, Climate change adaptation, Circular economy [member]
- Economic activities pursuant to EU Taxonomy [axis]
- Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) [member]

3/ Disclosures dans les DEU 2023



I.	ESRS 1 – INTRODUCTION	18
II.	ESRS 2 – INFORMATIONS GÉNÉRALES	18
	2.1 Gouvernance - GOV	18
	2.2 Base d'établissement des déclarations - BP	21
	2.3 Stratégie - SBM	22
	2.4 Incidences, risques, opportunités - IRO	29
	2.5 Métriques et cibles- MT	33
III.	ESRS – SPECIFIQUES	39
	3.1 ESRS E1_Changement climatique	39
	3.2 ESRS E2_Pollution	51
	3.3 ESRS E3_Ressources aquatiques et marines	55
	3.4 ESRS E4_Biodiversité et écosystèmes	60
	3.5 ESRS E5_Utilisation des ressources et économie circulaire	62
	3.6 ESRS S1_Effectifs de l'entreprise	66
	3.7 ESRS S2_Travailleurs de la chaîne de valeur	71
	3.8 ESRS S3_Communautés touchées	71
	3.9 ESRS S4_Consommateurs et utilisateurs finals	75
	3.10 ESRS G1_Conduite des affaires	77

Athenor

3/ Disclosures dans les DEU 2023

Rejets atmosphériques (ESRS E2-4 28a/SFDR)

Zone géographique	2021	2022	2023		
	Groupe	Groupe	France	Intern.	Groupe
Oxydes d'azote en t NOx	532	675	593,2	9,6	602,8
Oxydes de soufre en t SOx	229	239	145,9	0	145,9
Acide chlorhydrique en t HCl	7,5	13,4	9,8	0	9,8
Poussières en t	-	5,9	1,7	0	1,7
Dioxines et furanes en grammes	0,33	0,45	0,36	0	0,36
CO en t	5,7	-	41,1	0	41,1
COV en t	-	-	-	-	-
Ammoniac en t	-	-	-	-	-
Mercure en kg	40	85	20,2	-	20,2
Métaux totaux en kg	395	845	1 617	-	1 617

Séché Environnement

Les quantités présentées dans le tableau correspondent aux quantités annuelles totales de rejets émis dont le niveau dépasse le seuil de déclaration définie par le règlement E-PRTR. Il est indiqué par un tiret (-) les indicateurs dont la quantité totale annuelle ne dépasse pas les seuils de déclaration ce qui signifie que la quantité n'est pas toujours nulle mais simplement en dessous du seuil exigé par la réglementation. L'augmentation du poste métaux totaux est principalement liée au zinc, en raison d'une variabilité des déchets entrants concernant l'année 2023 et de la part de recyclage.

Les milieux aquatiques récepteurs sont des stations d'épuration prévues à cet effet, puis des cours d'eau à fort débit (ex. le rejet de Salaise de 100 m³/heure dans le Rhône dont le débit moyen est de 3,7 millions de m³/heure). Il n'y a aucun rejet direct dans un milieu ou une zone sensible.

Les principales sources d'émissions après traitement dans le milieu aquatique sont :

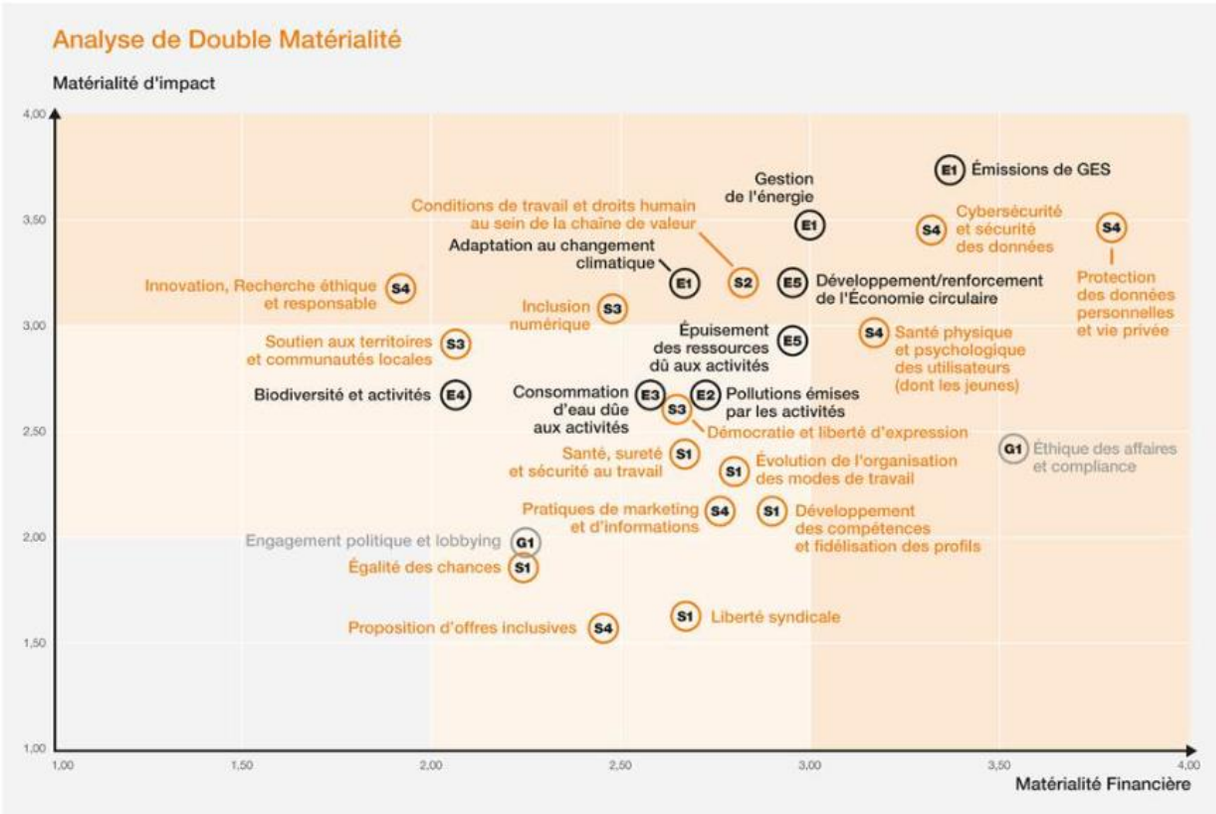
- L'activité stockage qui produit des lixiviats épurés (partiellement réutilisés en stabilisation ou évaporés).
- Les ateliers de traitement physico-chimique.
- Les unités de traitement humide des gaz d'incinération.

3/ Disclosures dans les DEU 2023

4.1.3.2 Matrice de double matérialité d'Orange en 2023

Les points situés les plus à droite de la matrice sont ceux qui représentent une criticité la plus élevée au regard de la continuité d'activité ou de qui sont les plus hauts sont ceux qui ont une incidence ou un impact le plus prégnant pour les parties prenantes, chaque point figurant dans la Groupe.

Chaque enjeu de la matrice a été classifié selon la thématique des ESRS auquel il se rapproche le plus.



Orange