

BENCHMARK 2019 DES OUTILS DE REPORTING RSE*

**Responsabilité Sociétale des Entreprises*



Nous voulons participer à changer le monde.

Nous croyons que ceux qui mettent l'humain au centre, regardent le long terme, sont innovants, et agissent dès maintenant en faveur de la planète sont les acteurs de demain. Nous réalisons cette mission de responsabilité sociétale en révélant et développant ces richesses.

Notre ADN : rire, apprendre, écouter, éclairer, agir.

Nous sommes des semeurs de responsabilité sociétale !

Cabinet de Saint Front : semeurs de responsabilité sociétale



Nous sommes basés à **Toulouse**.



Nous sommes des **semeurs de responsabilité sociétale**, nous accompagnons nos clients pour révéler et développer leurs richesses : l'humain au centre, l'innovation, les stratégies de long terme, la protection de la planète...



Le Cabinet a dans son ADN : **rire, apprendre, écouter, éclairer, agir** ; dans le cadre de nos mission d'audit, nous écoutons nos clients (le cabinet est **accrédité Organisme Tiers Indépendant** par le COFRAC pour la vérification des Déclarations de Performance Extra Financière).



INTÉGREZ LA RSE DANS VOTRE STRATÉGIE

Nous conseillons votre entreprise dans l'intégration de la RSE dans sa stratégie



VALORISEZ VOS ACTIONS ET IMPACTS

Nous vous aidons à valoriser vos actions avec la *Comptabilité Universelle®*



VÉRIFIEZ VOS INFORMATIONS RSE

Nous vérifions votre conformité à la nouvelle Déclaration de Performance Extra-Financière

Le Cabinet de Saint Front : des clients multisectoriels et internationaux

Nos clients sont principalement des ETI

Nous développons actuellement une offre conseil pour les PME

Secteurs d'activités



Audit, Conseil



Distribution



Industrie



Agriculture,
Agro-alimentaire



Immobilier,
Hébergement



Médias,
Télécommunications

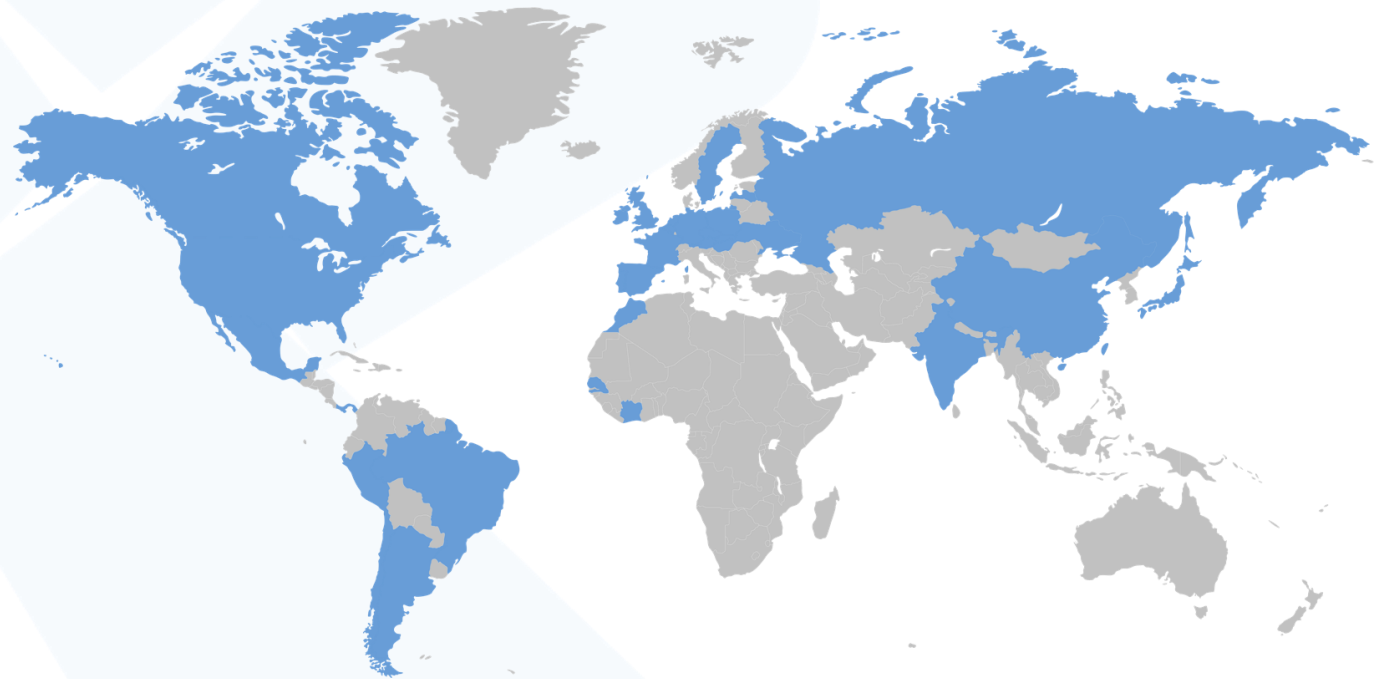


Santé



Logiciels,
Services
Informatiques

Implantation géographique



Le Cabinet de Saint Front : des engagements reliés à nos valeurs



Apporter une réelle valeur ajoutée



Vous donner les clés pour **faire progresser** votre démarche RSE



Proposer des honoraires **adaptés**



Vous écouter pour adapter nos travaux à vos spécificités



Optimiser nos échanges et les temps où nous vous solliciterons



Communiquer avec vous sur votre appréciation de notre travail dans une logique d'amélioration continue

1 Contexte de l'étude

Contexte de l'étude

Contexte

La remontée d'informations « RSE » (Responsabilité Sociétale des Entreprises) connaît depuis plusieurs années un véritable essor en réponse à :

- La nouvelle réglementation liée à la transposition de la Directive Européenne (L'Ordonnance n°2017-1180 du 19 juillet 2017, et Décret n°2017-1265 du 9 août 2017) qui oblige un nombre croissant d'entreprises à publier des informations RSE
 - Une demande des parties prenantes de réponses opérationnelles aux problématiques de développement durable
 - Un besoin de savoir en interne la performance opérationnelle des entités
 - Une communication sur les résultats de ces démarches
- Il existe aujourd'hui plusieurs outils de reporting spécialisés afin de répondre à ces attentes, de permettre un pilotage opérationnel de la RSE et pour faciliter la remontée d'informations en interne. Aucun comparatif de ces outils n'existait jusqu'à lors.

Objectifs

1



Effectuer un **comparatif**
des outils de reporting RSE

2



Faire une **revue critique**
des points forts

3



Donner des **avis**
d'utilisateurs de ces outils

Méthodologie du rapport



Questionnaire sur les différents outils

Objectif : *obtenir un comparatif des outils*



Nous avons réalisé un **questionnaire** envoyé à 9 éditeurs de logiciels développant des outils de reporting. Le questionnaire comportait **57 questions** sur **8 phases**. Nous avons ensuite analysé puis synthétisé les réponses.



Test par notre cabinet

Objectif : *faire une revue des points forts de chaque outil*



Nous avons proposé aux outils un **scénario complexe** nous permettant de **tester** et **noter** différentes fonctionnalités (*la notation des outils concerne les éditeurs qui ont bien voulu nous faire une démonstration : 8 outils testés sur 9*)



Avis d'utilisateurs

Objectif : *avoir des avis sur l'utilisation des outils*



Nous avons collecté l'**avis** de 2 à 3 utilisateurs (soit par des **entretiens**, soit à partir d'**avis** fournis par les éditeurs) pour 8 outils afin d'avoir un retour sur l'utilisation des outils.



Publication des études

Objectif : *mettre cette étude à disposition de tous*



Nous avons **synthétisé** dans un **rapport** l'ensemble des données. Le but est de publier cette étude sur Internet à la disposition de tous.

Présentation des outils comparés

cority

enablon

oact21
groupe artal
L'informatique au service
des stratégies responsables

IZYPE
Data Analysis Solution for Sustainability

Reporting 21
Published by **sirsa.io**

Shuttle

Tennaxia
sustainable development

TOOVALU
Votre outil de management durable

PURE™ Platform

Présentation des phases abordées



PHASE 1
DESCRIPTIF



PHASE 2
METTRE EN PLACE



PHASE 3
COLLECTER



PHASE 4
CONSOLIDER



PHASE 5
CONTRÔLER



PHASE 6
CONFORMITÉ
RÈGLEMENTAIRE



PHASE 7
PILOTER



PHASE 8
COMMUNIQUER

L'ensemble des **résultats** présentés pour chacune des phases correspond **aux réponses apportées** par les éditeurs de logiciels

Ces réponses concernent la version la plus **récente** de leurs outils

2 Présentation des résultats



Phase 1

DESCRIPTIF

cority

 350 salariés

Cority est un éditeur de logiciel QEHS :
« Nous fournissons une suite complète pour gérer la qualité, l'environnement, l'hygiène, la sécurité et le reporting développement durable »

act21
groupe artal

L'informatique au service
des stratégies responsables

 10 salariés et 250 pour le
groupe Artal

Act21 est un éditeur de logiciel dans le domaine de la RSE et du DD. Ils ont deux activités :

l'édition de logiciel VIA, logiciel de reporting extra-financier et de pilotage de plans stratégiques

le développement sur mesure de plateformes d'auto-évaluation, de gestion de label et de partage de bonnes pratiques.

Enablon, entité du groupe Wolters Kluwer, est éditeur de solutions logicielles pour la performance durable des entreprises et offre une plateforme intégrée dans les domaines de la RSE ainsi que de la sécurité, hygiène et environnement. A la fois grands groupes et PME utilisent les solutions Enablon pour mesurer et piloter leur performance environnementale et sociale, assurer leur conformité réglementaire, maîtriser leurs risques et réduire leurs coûts

enablon

 380 salariés

IZYPEO met à la disposition des Métiers, simplement et de façon sécurisée, des solutions digitales, intuitives, évolutives et ouvertes pour piloter leur stratégie QSE et RSE et remporter l'adhésion des équipes. Avec la plateforme Izypeo, nos clients disposent d'une vision à 360° grâce à un socle technologique commun complété par 4 briques métiers (Carbone, énergie, QSE, RSE)

IZYPEO
Data Analysis Solution for Sustainability

 10 salariés +
réseau de
partenaires dans
le monde

- Editeur kShuttle - Solution de pilotage de la performance financière et extra-financière, des risques et de la gouvernance
- Equipe de consultants experts pour l'intégration de kShuttle



65 salariés + réseau de
partenaires en France et
dans le monde

 **Shuttle**

Phase 1

DESSCRIPTIF



Tennaxia est un cabinet de conseil et éditeur de solutions logicielles en RSE et HSE.

Sur les aspects RSE, les activités principales sont :

- un logiciel Reporting dédié à la RSE et au calcul de l'empreinte carbone, (développé en interne en France)
- et une activité de conseil RSE : stratégie RSE, reporting extra-financier, analyse de matérialité, dialogue parties prenantes



10 salariés directs

l'écosystème Toovalu avec son réseau d'experts compte 35 personnes qui interviennent sur toute la France



Toovalu est le logiciel de pilotage des entreprises par l'impact. Toovalu apporte aux dirigeants et décisionnaires une technologie Business Intelligence Responsable qui permet d'intégrer la RSE, les enjeux Climat et leurs impacts au cœur de leur stratégie.

Reporting 21



15 salariés



PURE™ Platform



390 salariés pour UL
Environnement & Sustainability
et + de 12 000 pour le groupe UL

UL Environment & Sustainability est une division de Underwriters Laboratories (UL) qui propose une plateforme logicielle en mode SaaS (PURE) pour l'environnement, la RSE, les achats responsables, la conformité et la santé et sécurité. La plateforme PURE est issue du rachat de cr360 par UL en 2016.

Reporting 21 est un logiciel de reporting intégré qui transforme les données environnementales, sociales et de gouvernance des entreprises et des sociétés de gestion en outils de décision stratégique. Il donne la possibilité à ses utilisateurs de collecter et rassembler leurs données financières et extra-financières sur une plateforme SaaS unique pour piloter leurs performances RSE et mettre en place des plans d'action cohérents et impactants. Il est édité par Sirsa, cabinet de conseil qui analyse les données récoltées par le logiciel et accompagne ses clients tout au long de leur démarche RSE.

Phase 2

METTRE EN PLACE

LANGUES POUR LESQUELLES L'OUTIL
EST ENTIEREMENT TRADUIT :



nombre de langues
disponibles (dont UK
et FR au minimum)



possibilité
d'ajouts

Cority



Enablon



Act 21



Izypeo



kShuttle



Reporting 21



Tennaxia



Toovalu



UL PURE Platform



Phase 2

METTRE EN PLACE

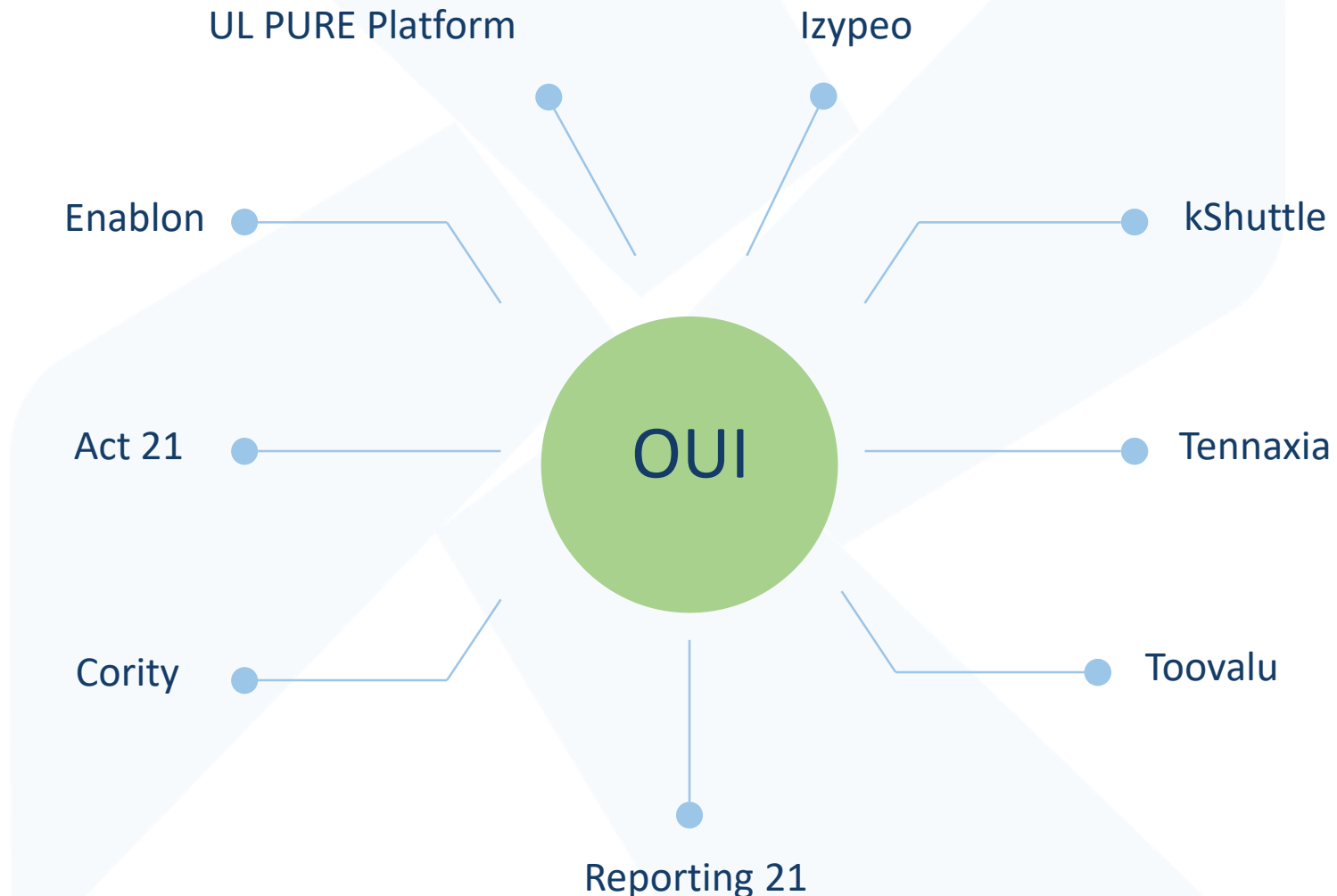
MODULES COMPLÉMENTAIRES AU REPORTING RSE :

	Act 21	Cority	Enablon	Izypeo	kShuttle	Reporting 21	Tennaxia	Toovalu	UL PURE Platform
Pilotage HSE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion des risques	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓
Anti-corruption	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	partiel
Bilan carbone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Evaluation des fournisseurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Modules stratégie et actions, Module PRI	Santé au travail, hygiène industrielle, ergonomie et formation qui participent tous au reporting RSE	Hygiène, Sécurité et Environnement ; modules stratégie et plans d'action ; gestion des objectifs ; analyse de matérialité et gestion des parties prenantes ; gestion des risques ; gestion des initiatives et donations	Pilotage de l'énergie ; applications mobiles pour les visites énergie, audits HSE, etc. ; calculateurs carbones spécifiques	Audit, Contrôle interne, autoévaluation des risques, Sapin II, Devoir de vigilance	Contrôle interne Matérialité Sapin II Financier	Analyse de matérialité, protocole de reporting, analyse des données, rapports réglementaires et volontaires	Outil décisionnel RSE, Trajectoire 2°C / ACT (climat), Module « Agir » pour le pilotage de plan d'action collaboratifs	Plans d'action, Gestion des donations (LBG), gestion des bâtiments Plateforme et contenu e-learning sur HSE

Phase 2

METTRE EN PLACE

L'OUTIL DE REPORTING EST-IL COMPATIBLE AVEC D'AUTRES LOGICIELS INTERNES DE L'ENTREPRISE ?



Phase 2

METTRE EN PLACE

COMMENT LA SÉCURITÉ DES DONNÉES EST ASSURÉE ?



PURE™ Platform

Les données sont hébergées en France chez un prestataire externe.
La sécurité et la maintenance des serveurs sont assurées par les équipes techniques du groupe Artal.



L'informatique au service des stratégies responsables

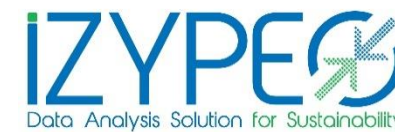
Mode SaaS : hébergeur au Royaume Uni (prestataire certifié ISO 27001)
Site de secours distant
En conformité avec le règlement général sur la protection des données (RGPD).



Cloud ou On Premise en fonction du choix du client.
DataCenter en France pour les clients Européens (data center certifiés)
Fiche détaillée des SLA/Niveaux de service à disposition

Reporting21

Les serveurs utilisés par Reporting21 se situent en France et Allemagne.
Pour assurer la sécurité des données, des Audits et tests de pénétration sont réalisés à la demande des clients chaque année.



Izypeo propose un hébergement Cloud. Les serveurs sont en France. Ces derniers respectent les normes de sécurité préconisées pour ce type de logiciel (<https://>, sauvegarde journalière des données,...).

Phase 2

METTRE EN PLACE

COMMENT LA SÉCURITÉ DES DONNÉES EST ASSURÉE ?

Toutes les données pour les clients européens sont stockées sur des **serveurs européens** et Cority est entièrement conforme aux réglementations RGPD. Cority est également **certifié ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018** et subit une vérification rigoureuse de l'audit externe sur une base annuelle et utilise des techniques de cryptage de pointe pour s'assurer que les données client sont stockées avec le plus haut niveau de sécurité

cority



Hébergement sur nos serveurs en Allemagne
Haute sécurité des données - audits de sécurité fréquents et tests d'intrusion clients
Mise en place SSO

enablon

La sécurité des données chez Enablon s'appuie sur des standards reconnus du marché tels que **ISO 27001** et le **CSA-CAIQ**. Enablon est audité **SOC 2 Type 2** annuellement. Les solutions des clients européens sont hébergés dans un **centre de données certifié ISO 27001:2013**. De plus, Enablon est conforme au règlement général sur la protection des données (RGPD), et les solutions Enablon permettent aux clients de mettre en place les contrôles nécessaires pour respecter le RGPD

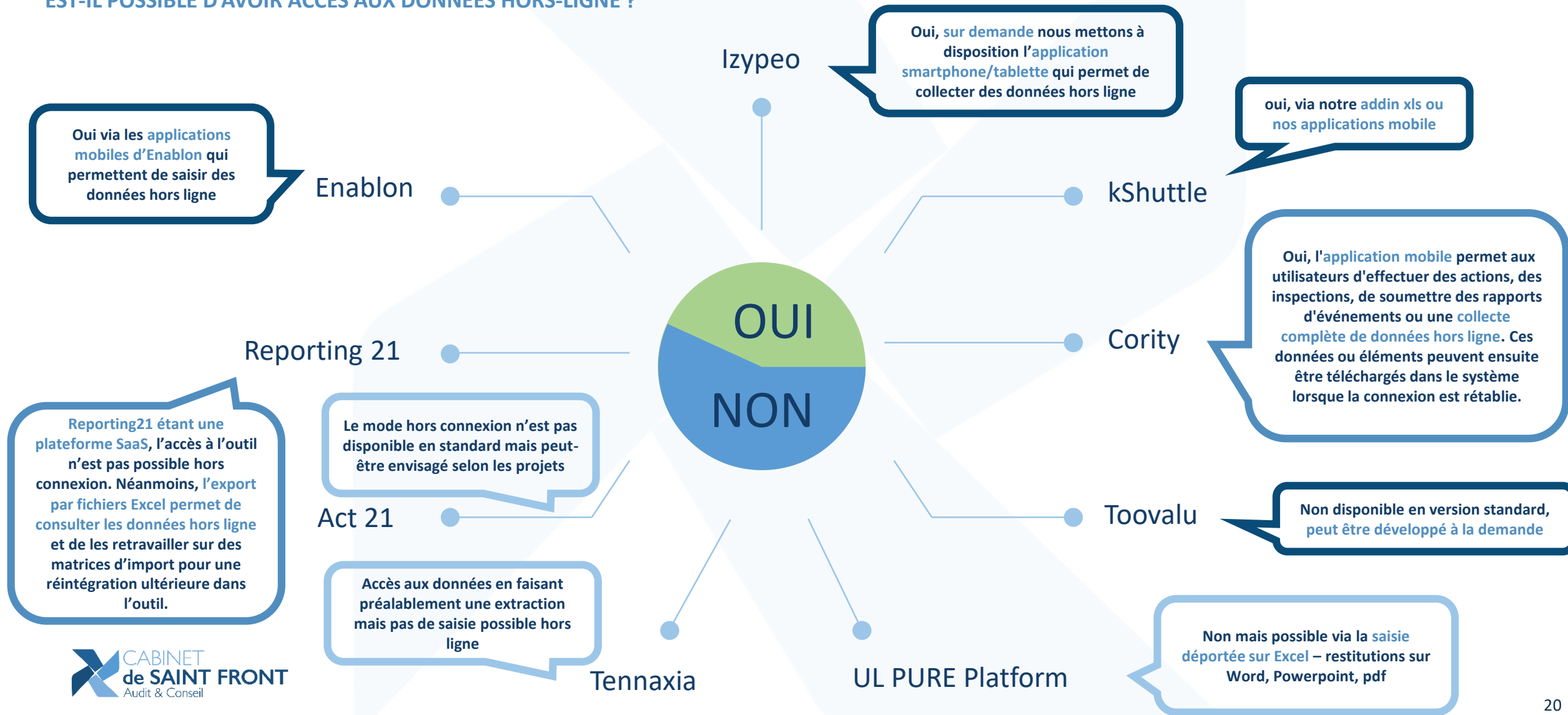


Serveurs physiques par Neptune Internet Services, entreprise co-fondatrice de TOOVALU basée à Grenoble. La sécurité des données est conforme à l'état de l'art des standards internationaux. Pour plus de détails, une fiche de sécurité TOOVALU est disponible

Phase 2

METTRE EN PLACE

EST-IL POSSIBLE D'AVOIR ACCÈS AUX DONNÉES HORS-LIGNE ?



Phase 2

METTRE EN PLACE

QUELS ÉLÉMENTS IMPACTENT LE COÛT DE L'OUTIL ?

	Enablon	Act 21	Cority	kShuttle	Tennaxia	Toovalu	UL PURE Platform	Reporting 21	Izypeo
Nombre d'utilisateurs	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Accompagnement de l'entreprise	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nombre de filiales	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Espace de stockage requis	✓*	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Modules choisis	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Autre	⊕	⊕		⊕		⊕			
<p>*Hébergement : - En acquisition : non intégré dans le coût - En SaaS : intégré dans le coût</p> <p>Le nombre de reporting, les contraintes techniques imposées pour l'hébergement.</p> <p>plus un coût de prestation de mise en œuvre</p> <p>Niveau de granularité du pilotage stratégique souhaité (stratégie RSE et/ou climat)</p>									

LES UTILISATEURS PEUVENT-ILS COMMUNIQUER VIA L'OUTIL ?



Oui, **chat** directement dans l'application, permettant de **commenter la cellule** et de suivre les échanges entre personnes autorisées



Via la zone de commentaire associée à chaque ligne de collecte



PURE™ Platform

Oui. L'outil dispose d'un système de communication interne qui permet **d'envoyer des questions** et de suivre les **réponses**, à partir d'un questionnaire. Il est également possible **d'annoter** une donnée dans un questionnaire.

LES UTILISATEURS PEUVENT-ILS COMMUNIQUER VIA L'OUTIL ?

enablon

L'outil Enablon fournit des espaces de communication pour relance de tâches ou justification de données

Les utilisateurs peuvent communiquer entre eux via une messagerie et un chat dans le logiciel, ainsi qu'au fil des commentaires sur chaque indicateur. L'ensemble des commentaires sont archivés, ce qui permet d'assurer la traçabilité de l'information.

Reporting²¹



L'outil dispose d'un espace de communication, d'un agenda partagé et d'une vue affichant les coordonnées des équipes impliquées dans le projet.

Les utilisateurs sont également informés par email ou notification sur le tableau de Bord

LES UTILISATEURS PEUVENT-ILS COMMUNIQUER VIA L'OUTIL ?



Oui à travers un système de demandes de justification entre validateurs et contributeurs
L'ensemble des échanges est tracé dans l'outil

Les **cases de commentaires** sont disponibles dans tout le système sur presque tous les types d'enregistrements. Les utilisateurs déclarant des événements ou effectuant des actions peuvent également **voir les éléments déjà terminés et la réponse générée** pour ceux-ci.

Les **messaging** peuvent être configurées pour permettre aux utilisateurs d'envoyer un courriel à d'autres utilisateurs directement à partir du système sans avoir à quitter l'application.



Il y a une fonctionnalité « Discussion » qui permet aux utilisateurs de **poster des messages** sur les réponses des **indicateurs**.
Sur la page d'accueil, un accès rapide vers les **discussions en cours** est disponible.

COMMENT EST ORGANISÉE LA VALIDATION DES DONNÉES ?

enablon

La solution propose un workflow de validation en standard **par défaut**. Les clients d'Enablon disposent également d'outils pour être autonomes et le paramétrer selon leurs besoins. Le **système de workflow** permet de notifier de manière simple et explicite aux utilisateurs concernés selon leurs profils (contributeur, validateur...) à quelle étape en est le processus et quelle intervention est attendue de leur part. Aussi, la solution Enablon propose un système de validation de la consistance et de l'intégrité des données, que les clients d'Enablon peuvent paramétrer sous forme de règles pour s'assurer de la qualité des données renseignées.



Il existe aujourd'hui 3 niveaux de validation. Validé, non validé et un workflow d'alerte email mis en place en début de projet avec les clients

La validation des évaluations peut s'effectuer sur **plusieurs niveaux**. Au démarrage du projet, il faut définir le nombre de niveaux de validation souhaités (généralement 1 ou 2 niveaux).

En complément du workflow de validation, l'information du niveau de validation est affichée.

COMMENT EST ORGANISÉE LA VALIDATION DES DONNÉES ?

Plusieurs niveaux de validation possibles, y compris croisé si souhaité. Contrôle bloquant possible, avec color coding, obligation de mettre un commentaire si souhaité.



cority

Cority permet aux utilisateurs de configurer plusieurs workflows d'approbation de données. L'approbation peut être automatique basée sur des règles telles que la variance ou peut être manuelle. Plusieurs niveaux d'approbation peuvent être spécifiés. Les utilisateurs créent le workflow d'approbation et spécifient les rôles d'approbation requis. La limite supérieure des niveaux d'approbation est de 20.



Pas de limites sur le nombre de niveaux de validation. Schéma de validation basé sur l'organisation de l'entreprise à travers une validation en cascade. Workflow entièrement personnalisable. 9 contrôles bloquants pour fiabiliser les données.

COMMENT EST ORGANISÉE LA VALIDATION DES DONNÉES ?



L'approbation se fait selon la configuration définie dans le workflow. Il est possible d'avoir **plusieurs niveaux** en fonction des questionnaires et des sites/régions



PURE™ Platform

1. Un système de restrictions établit un 1er niveau de contrôle avant validation (données à saisir obligatoirement, variations, présence de pièce jointe etc.)
2. Le module « vérification » permet au pilote de valider ou de refuser les données

En version standard, TOOVALU dispose de trois niveaux de validation (collecteur – pilote – auditeur). Des niveaux complémentaires peuvent être proposés selon les besoins formulés par le client.

Le système de workflow est flexible et totalement personnalisable. L'attribution des droits se fait à l'intersection de chaque indicateur ce qui permet une gestion précise du workflow. Il est possible de **définir autant de niveaux de validation** que souhaités en fonction des besoins.

Reporting²¹

L'OUTIL DISPOSE-T-IL D'UN MODULE POUR FORMALISER ET SUIVRE DES PLANS D'ACTION RSE ?

enablon

Enablon propose un module transverse de gestion de plans d'actions permettant de gérer des tâches rattachées à des utilisateurs et créer un planning de projet avec dates limites et alertes/relances



VIA dispose d'un module Stratégie et gestion des plans d'actions. Il permet la création d'axes stratégiques déclinés en actions. Une fiche action contient des éléments tels que l'état d'avancement, la description, les responsables, les pilotes, des informations de suivis, de budget, d'évènements,...

L'utilisateur peut créer les plans d'actions, les animer et suivre l'avancement. Ce plan d'actions est entièrement personnalisable pour s'adapter à l'existant de l'entreprise. Le plan d'actions est complété manuellement ou automatiquement par le système en fonction des objectifs qui seront définis dans le système

L'OUTIL DISPOSE-T-IL D'UN MODULE POUR FORMALISER ET SUIVRE DES PLANS D'ACTION RSE ?

cority

Oui. Les plans d'actions peuvent être transverses à l'entreprise (provenir de l'audit, de la RSE, d'un outil de déclaration d'incident). Responsable de l'action, date, alerte sur retard, suivi d'avancement...

 **Tennaxia**
sustainable development

Oui module Plan d'action. Découpage des plans d'actions en actions détaillées. Suivi de l'avancement des plans d'actions, possibilité de définir des thèmes. Relances des responsables des plans d'actions. Tableau de synthèse. Extractions des plans d'actions et actions

 **Shuttle**

L'OUTIL DISPOSE-T-IL D'UN MODULE POUR FORMALISER ET SUIVRE DES PLANS D'ACTION RSE ?



Le module dédié « Initiatives » permet non seulement de créer et de suivre des plans d'action, mais de gérer la performance des plans d'actions en rapprochant les économies attendues avec les économies réelles réalisées.



PURE™ Platform

Le module « Agir » intégré dans Toovalu facilite la gestion des plans d'action en mode projet et renforce le processus d'amélioration continue

L'outil dispose effectivement d'un module pour formaliser/suivre des plans d'action RSE, permettant de :

Organiser des plans d'actions thématiques ou généraux, aux différents niveaux de l'organisation (pays, département, site, unité commerciale)

Définir les rôles des collaborateurs en charge du plan d'action, via une gestion des droits sur mesure

Piloter la progression de l'entreprise jusqu'aux objectifs grâce à un tableau de bord et des statistiques personnalisées

Relier les plans d'action de l'entreprise au reporting et à des indicateurs clés de performance qualitatifs et quantitatifs

Reporting **21**

Phase 8

COMMUNIQUER

SOUS QUEL FORMAT LES DONNÉES CONSOLIDÉES SONT-ELLES EXPORTABLES ?

	Act 21	Cority	Enablon	Izypeo	kShuttle	Reporting 21	Tennaxia	Toovalu	UL PURE Platform
Excel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Word	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
CSV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Images	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autre	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕
	Générer directement un rapport RSE	RTF, XML et fournir un flux de données en direct pour le reporting ou l'analyse de données via Odata..	Mail ; Il est possible de créer et publier des «snapshots » d'un rapport sur la base des données disponibles au moment de la génération du rapport	Générer un rapport RSE à partir d'une trame définie par le client	Générer directement un rapport RSE		Fonctionnalité de pré-rapport RSE	Rapport automatisé, en format Word, transformable en PDF	XML, Powerpoint Générer directement un rapport RSE

Phase 8 COMMUNIQUER

L'OUTIL FORMATE-T-IL LES DONNÉES POUR RÉPONDRE AUX QUESTIONNAIRES DES AGENCES DE NOTATION ?

Oui : en paramétrant le questionnaire des agences de notation sur la plateforme, et en créant des équivalences entre ce questionnaire et celui déjà rempli par l'entreprise sur la plateforme. Ainsi, le questionnaire des agences de notation sera automatiquement rempli avec les réponses au questionnaire préalablement rempli par l'entreprise.

Enablon propose un **module « External Reporting »** permettant de reformater les données selon les standards de type CDP, GRI, DJSI, etc

Enablon

UL PURE Platform

l'outil dispose d'un module dédié qui permet **d'associer les données du système aux questions** (évite de ressaisir les données), **de traiter directement dans le questionnaire les questions qualitatives** via un workflow spécifique puis de soumettre directement le questionnaire sur les plateformes DJSI, CDP et GRESB une fois le questionnaire complété.

Oui, **possibilité de filtrer par référentiel** inclus dans la solution (GRI4, ISO 26 000...)

Reporting 21

kShuttle

Oui, car nous pouvons **formater des modèles de questionnaires adaptés** à tout référentiel et/ou aux questionnaires des agences de notation

Oui, avec une étude préalable. Nous proposons en standard l'édition de rapports par référentiel (GRI4, ISO26000, ODD, global compact)

Act 21

Tennaxia

OUI
Possible

Cority

Toovalu

Création possible de **tout template de rapport, standard ou sur mesure**, dont les agences de notation. Les réponses sont alors automatiquement pré-remplies par un système de correspondance données / questionnaire.

Chaque questionnaire d'agence sera alimenté à partir des données du système Cority. **Les questionnaires d'agence pourront être intégrés** par projet comme tout questionnaire d'audit ou d'inspection

Izypeo

Oui, grâce à son module de création et configuration de formulaire. par ailleurs des formulaires externes peuvent être adressés aux personnes ne possédant pas d'accès à la plateforme

3 Avis d'utilisateurs



Avis d'utilisateurs



Olivier TOUZE
Groupe Les Mousquetaires
Directeur Développement Durable



Fabien THOUMIRE
Université de Rouen
Chef de projet Responsabilité Sociétale et Développement Durable

« (...) » Nous équiper d'un outil mais surtout d'une méthodologie était indispensable dans le cadre du suivi de la performance des Mousquetaires et de notre volonté de s'engager dans un dialogue avec les parties prenantes internes et externes en leur communiquant des preuves via des indicateurs fiables et suivis annuellement (provenant de 3500 sites).

(...) Aujourd'hui, grâce à notre partenariat avec Act21 (...) nous avons construit une méthodologie et avons une meilleure vision de la feuille de route selon 3 besoins : Collecte des données (identifier, organiser, qualifier et fiabiliser) / Consolidation (traitement et suivi annuel)/ Reporting (présentation et animation). »

«Au-delà des compétences techniques en matière de gestion de projet, de conception et de développement d'outils numériques, nous avons pu trouver chez ACT21 un interlocuteur parfaitement informé sur les enjeux de développement durable et de responsabilité sociétale ainsi que sur les notions de pilotage et de reporting de ces stratégies.

ACT21 a su apporter un regard extérieur qui a permis à l'association d'enrichir et de faire évoluer sa vision et sa conception de ce que pouvait être un outil d'évaluation et de pilotage des démarches de développement durable. (...)



Tom Schalenbourg
Responsable reporting environnement et extra-financier chez IMPERIAL TOBACCO

« Nous utilisons la solution Enablon pour nos activités de responsabilité sociale et environnementale. 500 utilisateurs, 60 usines, 20 bureaux et 100 fournisseurs à travers le monde reportent directement dans le système pour couvrir 100 indicateurs de performance (KPI) »

enablon



Ernie Smith
Responsable environnement du GROUPE CUMMINS

« Enablon était le bon choix pour notre entreprise. Le caractère « clé en main » de la solution a été décisif, tout comme le service client assuré par Enablon. Depuis la mise en œuvre de la solution, tout est synonyme de succès »

« Nous cherchions un outil informatisé pour gérer, reporter et suivre nos données environnementales. Nous voulions disposer d'un système robuste, fiable et nous permettant de générer des données auditables, notamment au niveau de la gestion de l'énergie »



Julie Carrier
Conseillère principale en santé, sécurité et environnement chez BOMBARDIER AÉRONAUTIQUE



Julien El Almawie
Directeur Qualité du groupe Allios

« Dès que nous souhaitons utiliser un nouvel indicateur, nous intégrons le flux Qualité associé dans IZYPEO® ! Nous bénéficions ainsi d'une solution intégrée et évolutive, capable de gérer un grand nombre de flux comme les réclamations clients, les litiges transporteurs ou encore la gestion des déchets. »

« IZYPEO® nous donne envie d'aller plus loin ! Nous avons, bien entendu, sécurisé et optimisé la saisie et l'analyse des données et disposons à présent d'une visibilité immédiate via les tableaux de bord. Mais pas que cela, cette plateforme a changé la relation que nous entretenons avec nos clients et est devenue un argument de vente à part entière ! »



Nelly Gelis
Directrice Qualité « gestion des déchets » -
Groupe Nicollin



Jean-Pierre Icard
Responsable Facturation/Gestion
Fournisseurs au Crédit Agricole Provence
Côte d'Azur

Grâce à IZYPEO®, nous pouvons faire des simulations pour identifier les actions qui auront la plus forte valeur ajoutée en matière de réduction des GES.... Nous pouvons comparer nos résultats d'une année à l'autre et nous donner des ambitions. IZYPEO® nous guide en nous aidant à identifier les points critiques. ... Grâce aux fonctions de simulation, nous avons pu tester des hypothèses et je sais déjà que mon bilan GES® sera bon cette année ! »



Muriel Rozenbaum
IT Doman Manager for Corporate
Support Systems chez Technip

« Nous avons été séduits par la simplicité d'utilisation de cet outil et son interface qui utilise des technologies web et des tableaux de type Excel, gérés de façon centralisée »

« Nous avons ainsi une solution de bout en bout, simple à intégrer et à mettre en œuvre. Nous voulions vraiment optimiser la remontée d'informations au niveau local pour pouvoir ensuite mieux valoriser tous les indicateurs obtenus et les différentes actions mises en place dans chaque pays. La prise en main facile de Shuttle [de kCSR] et ses fonctions collaboratives sont, en effet, déjà génératrices de lien entre les contributeurs. Au niveau régional mais aussi mondial ! »



Hélène-Anaïs Bouscarle
Chef de projet RSE chez BNP Paribas Cardif



Annabel Legros
Directrice audit chez Sodiaal

« En étant force de proposition et en nous permettant de finaliser l'expression de notre besoin au fur et à mesure de la construction de l'application, l'équipe de kShuttle a eu un rôle a été très important pour la réussite du projet.» nous confie Annabel Legros Francony qui indique aussi que la formation des utilisateurs porte sur les principes du dispositif mis en place mais pas sur l'utilisation de la Shuttle elle-même qui est suffisamment intuitive pour ne pas nécessiter de formation spécifique. »

Reporting 21



Valéria Maïo
Directrice RSE, Fnac Darty

« Reporting 21 a été déployé sur l'ensemble du périmètre FNAC Darty dans le contexte de la fusion des deux entités. La réactivité et la flexibilité des équipes, associées à une plateforme simple et fiable, nous ont permis d'assurer notre conformité et le pilotage de notre stratégie RSE en un temps record sur un périmètre international. »

« Nous apprécions réellement Reporting 21 pour sa simplicité de prise en main, sa flexibilité et les évolutions continues/successives qui lui garantissent une totale adaptabilité aux nouvelles exigences et aux nouveaux besoins en matière de reporting RSE. L'accompagnement, le professionnalisme et le dynamisme de l'équipe font également partie intégrante de notre choix de renouveler année après année notre partenariat. »



Thomas Fernandez
Responsable RSE , Europcar



Nathalie Touzin
Directrice RSE, MAIF

« Nous travaillons avec Reporting 21 depuis 2016. Nous avons choisi leur logiciel de collecte d'indicateurs qui est à la fois performant mais aussi très adaptable et facile d'utilisation pour l'ensemble de nos contributeurs. Leur expertise et accompagnement nous sont également précieux en matière de choix d'indicateurs RSE pertinents par rapport à nos contraintes et spécificités, et pour la création avec nos métiers de la matrice et du tableau d'indicateurs en lien avec les risques RSE. La qualité de leur accompagnement, leur écoute, leur réactivité et leur professionnalisme sont de précieux atouts dans notre collaboration. »

Avis d'utilisateurs



« Nous avons bien trouvé, en Tennaxia, un véritable partenaire à l'écoute des évolutions souhaitées par ses clients. Depuis deux ans, le logiciel a énormément évolué vers plus de simplification et de capacité d'analyse, sous l'impulsion du club utilisateurs. Ces évolutions nous ont permis d'économiser de nombreux jours de travail en facilitant l'analyse et le contrôle des données. »



Florian Gomart
Responsable du reporting RSE Auchan Retail

« Tennaxia est à la fois un outil de pilotage et au-delà du pilotage, un outil de management au travers des benchmarks possibles. Tennaxia est un outil qui, en plus de ces avantages, est absolument bien adapté au reporting et à toutes les obligations. Il apporte beaucoup, au-delà du reporting, notamment pour la vérification par les tiers. »



Noël Pallez
Directeur Environnement
Groupe BEL

« Nous travaillons avec l'outil reporting de Tennaxia depuis 2007. Nous sommes satisfaits de cet outil qui a su s'adapter aux évolutions réglementaires et à nos besoins. Aujourd'hui il nous permet de gérer la collecte de données de 250 sites dans 36 pays à partir d'un questionnaire de 200 questions environ. Ses points forts : l'outil s'adapte à notre cartographie avec un questionnaire propre à nos activités, l'aide à la saisie en ligne pour les contributeurs, les questions conditionnantes qui permettent d'adapter le questionnaire à l'activité du site, les derniers développements sur les analyses à la carte qui permettent de comparer un indicateur sur différents paramètres, le module d'eLearning pour les contributeurs, l'écoute de Tennaxia sur les développements possibles et leurs propositions innovantes régulières. »



Elodie Dunand
Environmental reporting project manager -
Faurecia Corporate

Avis d'utilisateurs



Caroline Lutinier
Responsable RSE GROUPE HERIGE

Groupe familial dans l'univers du bâtiment
VM Matériaux – Atlantem – Edycem

« L'outil TOOVALU transforme la contrainte DPEF en véritable opportunité de pilotage. Avec Toovalu, nous sommes passés d'une collecte d'indicateurs centralisée à un pilotage orienté métier – négoce de matériaux, industrie du béton, menuiserie. Nous avons créé un comité RSE Groupe et déployé des comités par activité. Chacun s'est approprié la plateforme et l'intègre pleinement dans son reporting. »



« Pour nous faciliter la collecte et la consolidation de nos données extra-financières dans le Groupe, nous utilisons l'outil TOOVALU depuis fin 2017. Cet outil a été adapté en co-construction pour coller au mieux à certaines spécificités de SOPREMA. Les retours sur l'utilisation de l'outil par nos différents sites ont été très positifs : l'outil Toovalu est perçu comme simple d'utilisation, ergonomique et souple. Tous les niveaux décisionnels de l'entreprise vont être formés à la consultation et l'appropriation de leurs tableaux de bord de pilotage extra-financier. La facilité d'accès à toutes les données dans l'outil Toovalu a également été appréciée par notre auditeur extra-financier. »



Olivier Weymann
Directeur Stratégie et Performance
Environnementale

GROUPE SOPREMA
Spécialiste de la couverture et de l'isolation
des bâtiments



Sophie Morel
Juriste & Administratrice Groupe

**GROUPE SFPI - Société Financière
pour l'Industrie (Franciaflex, DOM
Security, MMD etc.)**

« Chez Toovalu, les formules proposées permettent à chaque entreprise de travailler sur les sujets RSE quelque soit son degré de maturité. L'accompagnement pas à pas est très qualitatif et se poursuit au-delà de la prise en main de l'outil. La construction des tableaux de bord et des indicateurs de performance se fait ensemble afin de permettre à chacun de s'approprier ses enjeux RSE. Toovalu nous a également accompagnés dans différentes réunions de travail afin d'approfondir nos réflexions sur la stratégie extra-financière du Groupe. La volonté de s'adapter et comprendre les besoins du client fait de TOOVALU un interlocuteur précieux pour notre Groupe. »

Avis d'utilisateurs



PURE™ Platform



Mark Greenwood
Directeur du développement durable DS
Smith

« En augmentant la visibilité de nos performances environnementales, nous améliorons constamment notre compréhension de nos performances extra-financières. Nous pouvons répondre aux questions de nos clients en un clin d'œil, ce qui inspire confiance et renforce notre assurance en interne. Désormais, nous pouvons traiter d'égal à égal avec les services financiers et sommes en mesure de fournir à notre direction les résultats concrets de nos efforts de RSE en montrant l'incidence positive sur la rentabilité »

Sabrina Hearn
Senior Sustainability Consultant
CBRE Ltd.

« Nous avons été agréablement surpris par la souplesse du système cr360. La précision remarquable du suivi de la performance énergétique est indispensable à la réalisation des objectifs en matière de RSE que se sont fixés nos clients, et elle leur permettra de respecter les normes d'efficacité énergétique minimales qui seront bientôt en vigueur au Royaume-Uni. De plus, la possibilité de collecter et d'analyser facilement les données essentielles à des fins de reporting et d'audit a généré des gains d'efficacité considérables »



Crystal Crawford,
Directrice RSE de Liberty Global

« Grâce aux rapports standardisés, nous avons fait un grand pas en avant : les données sont recueillies avec précision et de manière homogène par chaque filiale du groupe, ce qui facilite le processus de reporting. Les consultants de cr360 nous ont accompagnés tout au long du processus de mise en place et faisaient partie intégrante de notre équipe ».

4 Test des outils*

*nous avons proposé aux outils un scénario complexe nous permettant de tester et noter différentes fonctionnalités *(la notation des outils concerne les éditeurs qui ont bien voulu nous faire une démonstration : 8 outils testés sur 9)*



Test des outils



Note attribuée : 86/100

Caractéristiques 12/14	Mettre en place 12/12	Collecter 13/15	Consolider 10/14	Contrôler 6/8	Conformité réglementaire 7/7	Piloter 14/15	Communiquer 12/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels pré-définis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Performance à améliorer
Performance moyenne
Bonne performance

Test des outils



Note attribuée : 88/100

Caractéristiques 12/14	Mettre en place 12/12	Collecter 12/15	Consolider 12/14	Contrôler 7/8	Conformité réglementaire 7/7	Piloter 14/15	Communiquer 12/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels pré-définis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Performance à améliorer
Performance moyenne
Bonne performance

Test des outils



Note attribuée : 84/100

Caractéristiques 12/14	Mettre en place 12/12	Collecter 14/15	Consolider 14/14	Contrôler 7/8	Conformité réglementaire 4/7	Piloter 12/15	Communiquer 9/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels pré-définis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Test des outils



Note attribuée : 93/100

Caractéristiques 12/14	Mettre en place 12/12	Collecter 14/15	Consolider 14/14	Contrôler 7/8	Conformité réglementaire 7/7	Piloter 14/15	Communiquer 13/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels pré-définis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Performance à améliorer

Performance moyenne

Bonne performance

Reporting 21

Note attribuée : 88/100

Caractéristiques 12/14	Mettre en place 12/12	Collecter 14/15	Consolider 12/14	Contrôler 6/8	Conformité réglementaire 6/7	Piloter 12/15	Communiquer 14/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels pré-définis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Performance à améliorer
Performance moyenne
Bonne performance

Test des outils



Note attribuée : 91/100

Caractéristiques 14/14	Mettre en place 12/12	Collecter 14/15	Consolider 13/14	Contrôler 8/8	Conformité réglementaire 7/7	Piloter 12/15	Communiquer 11/15
Modules complémentaires	Support technique	Saisie des données	Consolidation	Validation des données	Module auditeur	Analyse des données	Visuel de l'extraction
Langues disponibles	Hiérarchie des sites	Questionnaires de collecte	Réutilisation des données	Nombre de contrôles de cohérence	Calcul de taux de couverture	Analyses prédictives et calcul d'objectifs	Rapport RSE
Référentiels pré-définis	Création des indicateurs	Zones d'échanges	Facilité de réalisation de calculs	Qualité des contrôles de cohérence	Traçabilité des données	Pilotage en mode projet	Infographies et KPI
Graphisme	Création des profils utilisateurs	Visualisation de l'avancement des saisies	Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs			Visualisation des données	Extractions groupées
Mises à jour		Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information	Conversions			Partage de bonnes pratiques	Réponse aux agences de notation
		Imports					

Test des outils

TOOVALU 
Votre outil de management durable

Note attribuée : 85/100

Caractéristiques 12/14	Mettre en place 12/12	Collecter 12/15	Consolider 12/14	Contrôler 6/8	Conformité réglementaire 4/7	Piloter 14/15	Communiquer 13/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels prédéfinis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Test des outils



Note attribuée : 91/100

Caractéristiques 13/14	Mettre en place 12/12	Collecter 15/15	Consolider 13/14	Contrôler 8/8	Conformité réglementaire 6/7	Piloter 11/15	Communiquer 13/15
<div>Modules complémentaires</div> <div>Langues disponibles</div> <div>Référentiels pré-définis</div> <div>Graphisme</div> <div>Mises à jour</div>	<div>Support technique</div> <div>Hiérarchie des sites</div> <div>Création des indicateurs</div> <div>Création des profils utilisateurs</div>	<div>Saisie des données</div> <div>Questionnaires de collecte</div> <div>Zones d'échanges</div> <div>Visualisation de l'avancement des saisies</div> <div>Compatibilité avec d'autres Systèmes d'Information</div> <div>Imports</div>	<div>Consolidation</div> <div>Réutilisation des données</div> <div>Facilité de réalisation de calculs</div> <div>Utilisation de PJ pour plusieurs indicateurs</div> <div>Conversions</div>	<div>Validation des données</div> <div>Nombre de contrôles de cohérence</div> <div>Qualité des contrôles de cohérence</div>	<div>Module auditeur</div> <div>Calcul de taux de couverture</div> <div>Traçabilité des données</div>	<div>Analyse des données</div> <div>Analyses prédictives et calcul d'objectifs</div> <div>Pilotage en mode projet</div> <div>Visualisation des données</div> <div>Partage de bonnes pratiques</div>	<div>Visuel de l'extraction</div> <div>Rapport RSE</div> <div>Infographies et KPI</div> <div>Extractions groupées</div> <div>Réponse aux agences de notation</div>

Performance à améliorer
Performance moyenne
Bonne performance

5 Synthèse



Tableau de synthèse									
Phases/Outils	Act21	Cority	Enablon	Izypeo	kShuttle	Reporting 21	Tennaxia	Toovalu	UL PURE Platform
Caractéristiques/ Mettre en place	24/26	24/26	NON EVALUE	24/26	24/26	24/26	26/26	24/26	25/26
Collecter / Consolider	23/29	24/29		28/29	28/29	26/29	27/29	24/29	28/29
Contrôler / Conformité	13/15	14/15		11/15	14/15	12/15	15/15	10/15	14/15
Piloter	14/15	14/15		12/15	14/15	12/15	12/15	14/15	14/15
Communiquer	12/15	12/15		9/15	13/15	14/15	11/15	13/15	13/15
Notre avis :	un outil performant pour piloter et évaluer adapté notamment aux grandes entreprises, ETI et collectivités	un outil performant pour contrôler et piloter la RSE et HSE adapté notamment aux grandes entreprises	un outil performant adapté notamment aux grandes entreprises	un outil performant pour collecter, simple à mettre en place adapté notamment aux PME et ETI	un outil performant pour collecter, piloter et communiquer en transversal adapté notamment aux grandes entreprises	un outil performant pour collecter, communiquer, adapté notamment aux ETI et grandes entreprises	un outil performant pour collecter, contrôler, analyser adapté notamment aux grandes entreprises et ETI	un outil performant pour piloter et communiquer adapté notamment aux ETI	un outil performant pour collecter, contrôler, piloter adapté notamment aux grandes entreprises



C'est la **finalité de la démarche RSE** qui doit guider le choix de l'outil de reporting : respect de la réglementation, reporting fiable, pilotage... Du fait de la diversité des besoins et de la complexité des outils, nous vous conseillons de bien prendre le temps de **rédiger un cahier des charges complet**.



La **communication** doit aussi être au centre de ce choix, en effet, les outils de reporting RSE peuvent être une simple interface de saisie ou **créer du lien** entre différents services (définition des indicateurs), créer une dynamique en interne.



La préparation de **l'obligation d'audit** du rapport RSE est également un élément important à prendre en compte. La **formalisation de la démarche** via un outil de reporting permet de gagner un temps précieux lors de l'audit.



05.61.24.74.40

3 rue Brindejont des Moulinais
31500 **TOULOUSE**

www.cabinetdesaintfront.fr