



une création originale



La digitalisation de la filière amiante un enjeu de pilotage, de performance et de sécurité

Présentation de SOGELINK

Leader européen de la construction tech

Éditeur de solutions logicielles, cloud et mobiles pour les professionnels des infrastructures, des chantiers et du patrimoine.
Accompagne la **digitalisation du secteur de la construction depuis plus de 20 ans**, en simplifiant les interactions au sein de la chaîne de valeur des projets de travaux au bureau comme sur le terrain.
650 collaborateurs. Présents à l'international avec 5 filiales.

Une gamme de solutions dédiée à la gestion du risque amiante.



AVIS CEVALIA
N°2021-01

[Validé le 29 janvier 2021](#)



Titulaire du marché de gestion de la DTA-thèque de la Direction immobilière de l'Etat - 100 000 bâtiments



Amiante360
Patrimoine

Traçabilité de l'amiante, DTA numérique

2016



Amiante360
Travaux

Suivi collaboratif des chantiers

2016



Amiante360
Exposition

Pilotage de chantiers de désamiantage

2017



Amiante360
Voirie

Cartographie des repérages amiante et HAP

2019



BatiDiags360

Suivi des diagnostics techniques

2022

Une tendance à la digitalisation pour tous les acteurs



OPÉRATEURS

Besoins :
productivité

Digitalisation :
logiciels d'édition de diagnostics
(75% des OR équipés)



PROPRIÉTAIRES

Besoins :
informations ordonnées,
conformité, budgets

Digitalisation :
logiciels, référentiels
(DTA-Thèque)



ÉTAT

Besoins :
données pour piloter
les politiques
publiques,
productivité

Digitalisation :
SI Amiante
DEMAT@miante
Trackdéchets



LABORATOIRES

Besoins :
productivité
apporter de nouveaux
services

Digitalisation :
interconnexions
(logiciels de diagnostic,
logiciels
désamianteurs...)
Arrivée de l'IA

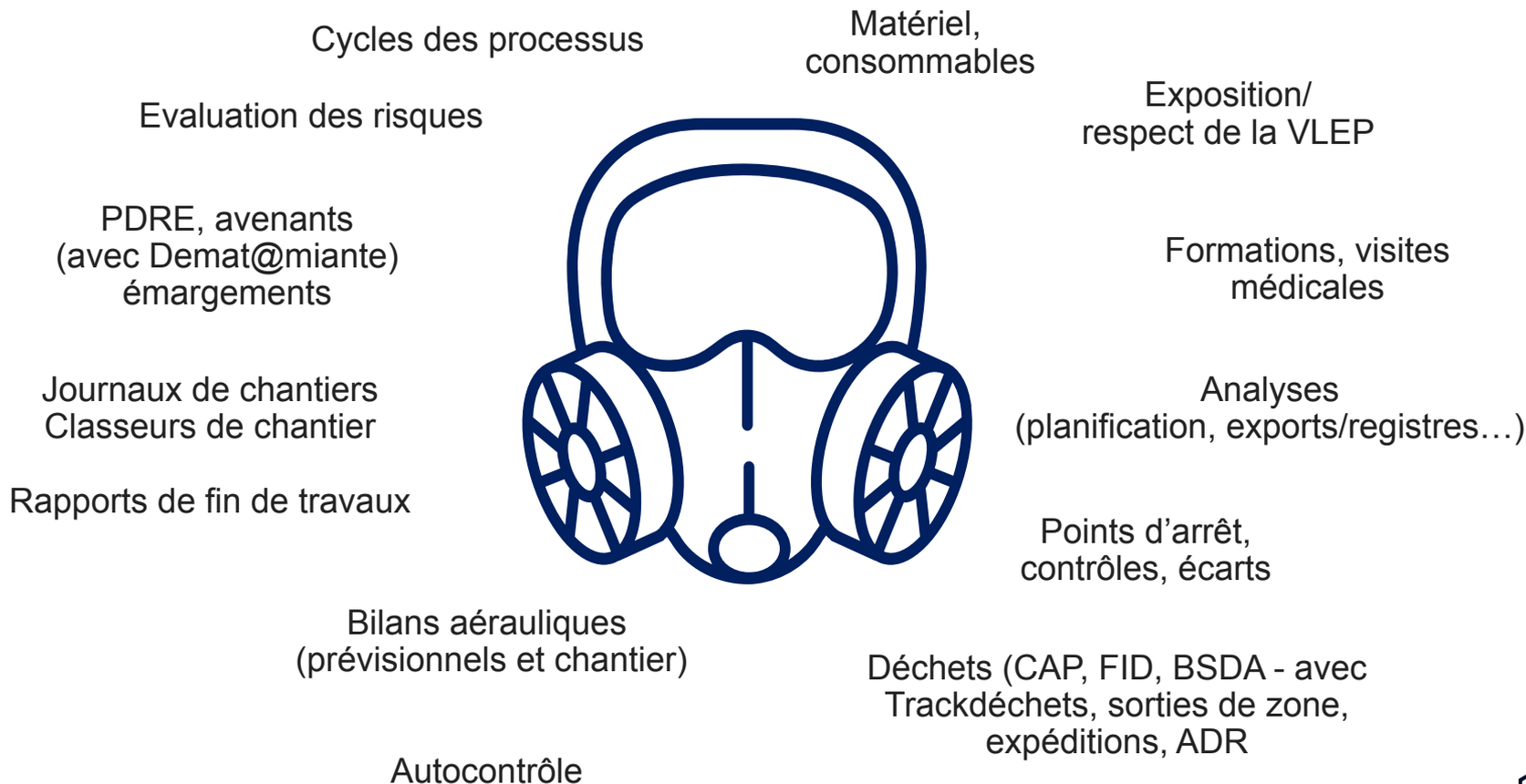


DÉSAMIANTEURS

Besoins :
répondre à l'ensemble de
leurs obligations métier,
réglementaires et normatives

Digitalisation :
logiciels métier
(45% équipés de logiciels
ou outils internes selon
nos estimations)

De nombreuses démarches à gérer pour les désamienteurs



Les gains de temps constatés chez un client désamianteur



Amiante360-Exposition nous aide à gérer les chantiers, avec les points d'arrêt, les points de contrôle, la vérification du bilan aéraulique...

Avant nous gérons l'ensemble de nos obligations réglementaires et des documents de chantier au format papier.

L'intérêt s'est porté sur un outil informatique pour éviter les erreurs en cas d'audit et limiter l'utilisation du papier. Il y a un vrai retour sur investissement et nos conducteurs de travaux et chefs de chantier trouvent ça génial car ils gagnent du temps !

Eiffage Démolition, Chef du service amiante,
utilisateur d'Amiante360-Exposition

Pour une entreprise de désamiantage de 25 collaborateurs

-58%

De temps de gestion administrative et RH du chantier (classeurs, suivis collaborateurs, affectations)

-52%

De temps de gestion des analyses, registres, et cycles de validation des processus

-60%

De temps de gestion des suivis d'exposition des collaborateurs

Les gains de temps constatés chez un client collectivité



Avant, les DTA, c'étaient 8 000 feuilles A4 dans des classeurs. Il était complexe de venir les consulter. Aujourd'hui, ce sont 17 000 à 20 000 feuilles A4 !

Pour gérer cette base documentaire de façon simple et intelligente, le choix s'est vite porté sur Amiante360.

L'outil est très simple à prendre en main. Le coût est compensé par le fait que la solution libère du temps à tout le monde.

Responsable de l'UG du patrimoine
de la Ville de Saint Nazaire, utilisateur
d'Amiante360-Patrimoine

Pour une collectivité de 70 000 habitants

-1
jour

De temps de gestion par semaine pour un responsable patrimoine gérant les commandes de repérages, les DTA et l'organisation des travaux

+25
%

De consultations des plans permettant de visualiser les matériaux contenant de l'amiante

L'intérêt des outils métier à court et moyen terme

Court terme

1. Exploiter les données (patrimoine, repérage, chantiers...)

- Recherches
- Statistiques
- Exports Excel

2. Piloter

- Contrôles et actions réglementaires
- Tableaux de bord

3. Centraliser l'information

- Accès sécurisés
- Diffusions
- Archivage



Moyen terme

Maîtrise des coûts



Fiabilité

Productivité



Conformité



Sécurité des occupants et intervenants, meilleurs échanges entre DO et entreprises



Une performance et une continuité accrues grâce à l'échange de données

« Une API (*application programming interface*) est une interface logicielle qui permet de « connecter » un logiciel ou un service à un autre logiciel ou service afin d'échanger des données et des fonctionnalités. »

Source : CNIL



Amiante360
Patrimoine



Amiante360
Exposition

Gestion de patrimoine

Logiciels de diagnostics

Laboratoires



Référentiel technique



API avec Trackdéchets pour les BSDA

Août
2021

1ers
contacts

Septembre
2021

Ouverture de la
plateforme de test

Octobre
2021

Ateliers
fonctionnels

Janvier
2022

Développements
de l'interface

✓
Juin
2022

Mise en production
Récupération
BSDA Trackdéchets

Fin de la période de
tolérance
1^{er} juillet 2022

The screenshot shows the Amiante360 user interface. At the top, there's a navigation bar with icons for 'Consommables', 'Processus', and 'Registre des déchets'. Below it, a sidebar contains a list of menu items: 'Certifications amiante', 'Documents d'agence', 'Horaires & Planning', 'Gestion des risques', 'Laboratoires', 'Gestion des contrôles types', 'Gestion des émetteurs', and 'Authentification API'. A blue arrow points from the 'Authentification API' option in the sidebar to the 'Paramètres de l'agence' option in the top navigation bar.

Un tableau de bord par chantier, avec suivi du statut des BSDA

The screenshot shows the Amiante360 dashboard for a specific site. The header includes the Amiante360 logo and 'Exposition'. Below the header, there's a navigation breadcrumb: 'Accueil > Liste des chantiers > Chantier CGU1 > Déchets > dalles de sol > Bordereaux de suivi des déchets amiantés'. The main content area features a table with the following columns: RÉFÉRENCE, POIDS ESTIMÉ, POIDS RÉEL, BON DE PESÉE, CENTRE DE TRAITEMENT, TRANSPORTEUR, OPÉRATION, and STATUT. The table contains several rows of data, including one row with the status 'En transit (12/10/2021)'. There are also buttons for '+ ASSOCIER UN BSDA TRACKDÉCHETS' and '+ AJOUTER UN BSDA'.

RÉFÉRENCE	POIDS ESTIMÉ	POIDS RÉEL	BON DE PESÉE	CENTRE DE TRAITEMENT	TRANSPORTEUR	OPÉRATION	STATUT
BSDA-20220701-2XA3F311F	1 tonnes	1.5 tonnes		Établissement de test	Établissement de test	D9	Traité (01/07/2022)
BSDA-20220701-G9T4HCENT	1 tonnes			Établissement de test	Établissement de test	R5	Signé par l'entreprise de travaux
BSDA-20220701-V9AGRE8FN	1 tonnes			Établissement de test	Établissement de test	R13	Signé par l'entreprise de travaux
BSDA-20220523-A8GTZTGHF	0.5 tonnes	0.4 tonnes		Établissement de test	Établissement de test	R13	Traité (23/05/2022)
9070979897	1 tonnes			SUEZ	JV TRANSPORT		En transit (12/10/2021)

Projet d'API avec DEMAT@miante - 1 première étape : l'aide à la saisie

Septembre
2019

Invitation par la DGT à participer au groupe test

2020

Développement de Démat@miante
1^{ère} étude fonctionnelle Sogelink

Juin
2021

Réunion éditeurs à l'initiative de la DGT sur les API

été
2021

Développements du dossier Démat@miante

octobre
2021

Mise en production du dossier Demat@miante

1 1^{ère} fonctionnalité - le dossier DEMAT@miante pour aider à la saisie et l'intégration de PDF

Plan de retrait ✓ GÉNÉRER UN AVENANT

Dossier DEMAT@miante ✓ GÉNÉRER

Émargement du PRA ⌚ AJOUTER GÉNÉRER

Rapport de repérage ✓ AJOUTER

Dossier Technique Amiante ✓ AJOUTER

NOM DU FICHIER	STATUT	OBSERVATION	DATE ↓
Dossier Technique Amiante	Valide		13/03/2023

1 & 1 sur 1

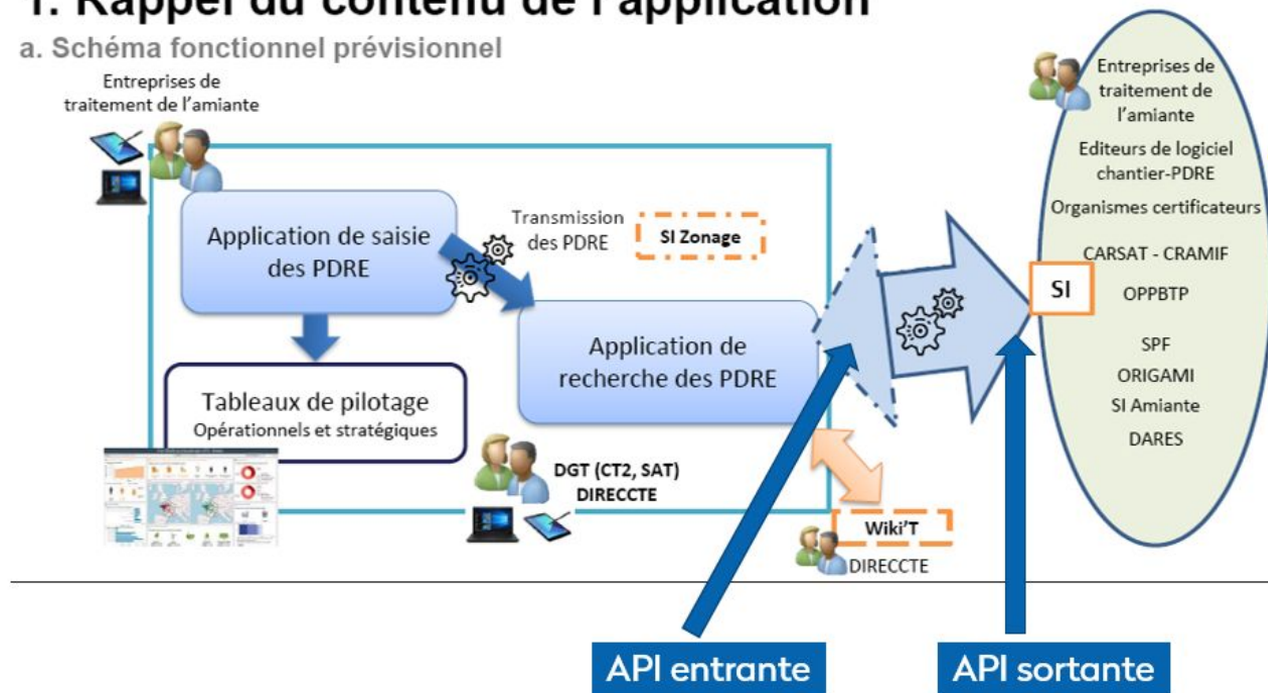
Le document Dossier DEMAT@miante du 13/03/2023 du chantier TEST PDRE (doc demat) a été généré.

Nom	Type	Taille compressée	Protégé pa...	Taille	Ratio	Modifié le
Notices de postes	Dossier de fichiers					13/03/2023 09:24
Processus	Dossier de fichiers					13/03/2023 09:24
Zone -è	Dossier de fichiers					
Zone Zone A	Dossier de fichiers					
Zone Zone B	Dossier de fichiers					
Dossier-Technique-Amiante	Document Adobe Acrobat	1 540 Ko	Non	1 633 Ko	6 %	13/03/2023 09:24
Liste-des-travailleurs	Document Adobe Acrobat	27 Ko	Non	37 Ko	29 %	13/03/2023 09:24
Rapport-de-reperage	Document Adobe Acrobat	1 228 Ko	Non	3 089 Ko	61 %	13/03/2023 09:24

1. Rappel du contenu de l'application

a. Schéma fonctionnel prévisionnel

Prochaine étape : engager les développements de l'API (sortante et/ou entrante) selon planning fourni par la DGT/DNUM au second semestre 2023



Et pour finir - Quiz - Question

Quelle est la durée de conservation d'un PDRE sur la plateforme DEMAT@miante ?

- A. 5 ans
- B. 10 ans
- C. 50 ans
- D. Illimitée

Réponse B

Les données afférentes à l'opération sont conservées **10 ans sur la plateforme DEMAT@MIANTE**, puis versées dans un **système d'archivage interministériel où elles sont conservées 40 ans** (sauf données personnelles)

Source : arrêté du 22 décembre 2022

Contacter SOGELINK – AMIANTE360



Christelle Guyot

Product Manager – référente amiante

Numéro de téléphone : 04 37 69 70 63 / 06 72 86 11 04
christelle.guyot@sogelink.com

En savoir plus :

[**Notre offre pour la gestion du risque amiante**](#)

[**Notre offre pour la gestion des expositions à l'amiante**](#)

**Présentation synthétique des solutions Amiante360
et liens utiles pour Trackdéchets et DEMAT@miante - en
annexe sur demande du support.**