



belive

*Partenaire des professionnels*



## Environnement application SEP



### Multi-projets et Cloud

SEP permet une gestion de plusieurs projets à la fois avec possibilité d'archivage en mode cloud des projets achevés.



**Multi-sites** et Multi-organisations SEP permet de préserver la culture et les processus internes des structures complexes intégrant différentes localisations dans différents pays, le tout sur la base d'un référentiel unique.



### Business Intelligence

SEP intègre de puissantes fonctions d'aide à la décision pour les dirigeants, les managers et les utilisateurs fonctionnels



### Sécurité:

SEP permet une gestion sécurisée avec limitation des accès aux fonctionnalités par des codes personnels et des rôles personnalisables aux utilisateurs



**Ouverture** : SEP dispose d'une technologie ouverte à toutes les applications tierces via des **connecteurs** et des **Web Services**.



**Workflow** : dématérialisation de processus SEP permet la modélisation et l'exécution de workflows au travers de sa fonctionnalité de portail collaboratif.

Evaluation avec des indicateurs paramétrable

Retour sur investissement rapide

Fortement personnalisable

Travail collaboratif

# Les points forts

Déploiement optimisé

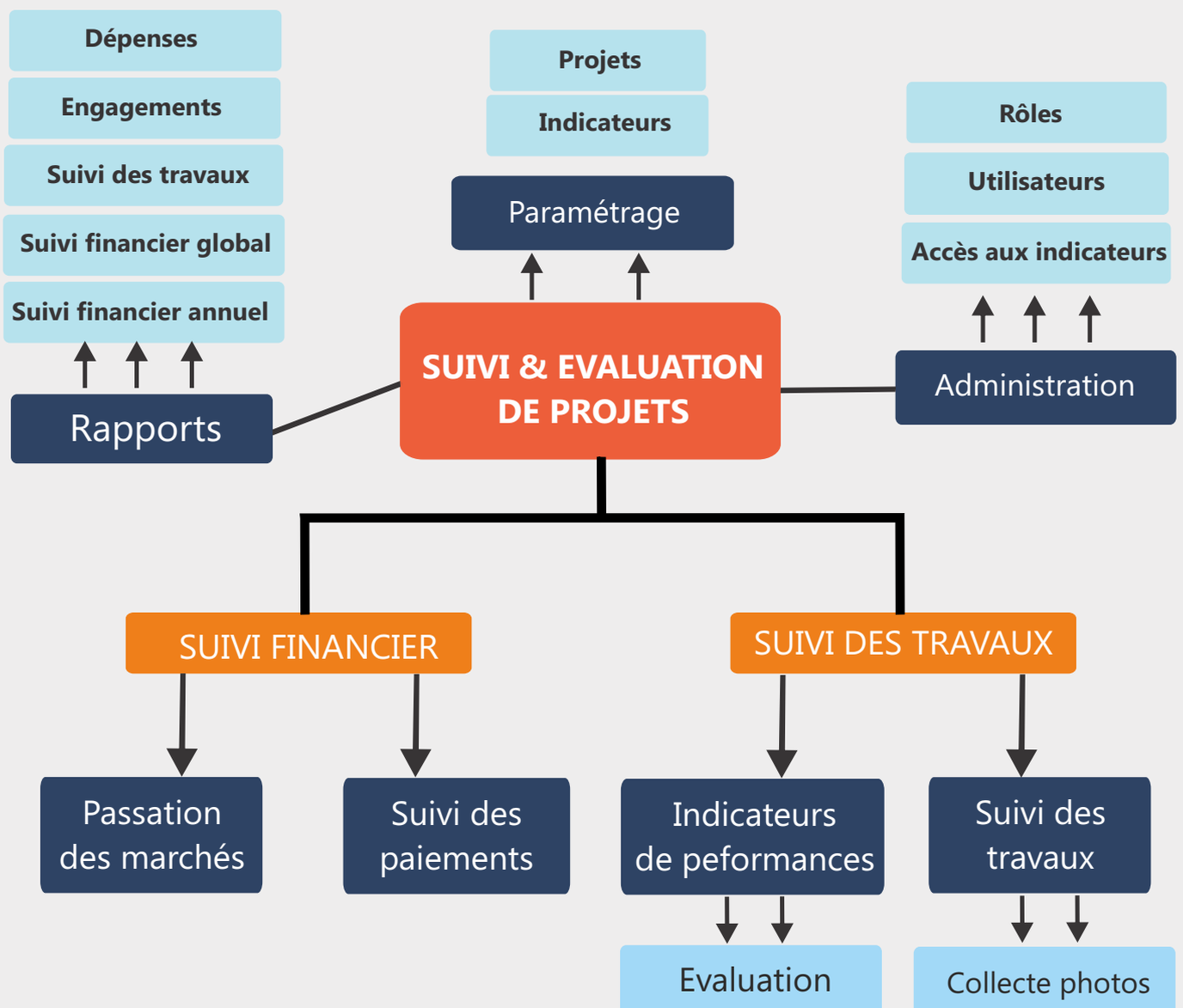
Intervenant depuis des sites distants

Prise de décision rapide

Suivi des travaux avec photos

## Fonctionnalités de l'application SEP

SEP est un dispositif web permettant la gestion complète d'un ou plusieurs projets pour le suivi de l'état financier, de l'avancement des travaux et l'évaluation des résultats à partir d'indicateurs paramétrables. SEP intègre dans un environnement unique l'ensemble des domaines et métiers gérant des projets. Il assure une cohérence au travers d'une interface, d'une ergonomie et d'une base de données unique et garantit l'intégrité et la non redondance des informations. SEP est une application suffisamment souple pour s'adapter aux évolutions à venir et à un marché toujours plus compétitif et globalisé, tout en renforçant le niveau de transparence nécessaire au bon fonctionnement de la structure.



## Module Paramétrage des projets

Ce module permet de créer le projet, ses composantes ses sous composantes et ses activités.  
Paramétrer les budgets alloués à chaque composante.  
Paramétrer les étapes de passation de marchés.

The screenshot shows the 'Gestion des projets' (Project Management) interface. On the left is a navigation menu with categories: PROJETS, COMPOSANTES, ACTIVITÉS, ETAPES PASSATIONS MARCHÉS, and RÉFÉRENTIELS. The main area is titled 'Gestion des projets' and contains a 'Nouveau projet' button and a table of projects. The table has columns for 'Projet', 'Date de début', 'Date de fin', and 'Description'. One project is listed: 'DAS-PCB' with a start date of '01/01/2019' and an end date of '31/12/2017'. The description is 'Projet de Démonstration et de Promotion des Bonnes Pratiques de Gestion des DAS et des PCB'. There are 'Modifier' and 'Supprimer' buttons for this project. At the bottom right, there is a 'Suivre Accès Internet' button.

## Module paramétrage des indicateurs

Création dynamique des indicateurs :

Un indicateur peut avoir plusieurs sous niveaux, un type de saisie mensuel, trimestriel, semestriel ou annuel.

Un indicateur peut être type entier, choix (Oui, Non), ou de type étape (etape1, etape2, ...)

The screenshot shows the 'Gestion des indicateurs' (Indicator Management) interface. On the left is a navigation menu with categories: THÈMES DES INDICATEURS, INDICATEURS, TABLEAU DE BORD, LES MARQUEURS, and INDICATEURS RAPPORT. The main area is titled 'Gestion des indicateurs' and contains a 'Projet' dropdown menu set to 'DAS-PCB' and a 'Thèmes' dropdown menu set to 'DCP 1 : Quantités totale des DAS traitées'. There is an 'Ajouter un indicateur' button. Below is a tree view of indicators. The root is 'Quantités totale des DAS traitées (Tonnes)'. It has several sub-levels: 'Grand Tunis' (with sub-levels 'Z1' and 'Z2'), 'Région du Centre' (with sub-levels 'Z3' and 'Z4'), and 'Région du Sud' (with sub-levels 'Z5' and 'Z6'). Each sub-level lists specific locations or entities.

## Module suivi financier

Ce module permet le suivi des étapes de passation de marchés, les montants engagés et les paiements une fois le contrat est signé.

Importer à partir d'un fichier Excel (Template banque mondiale), les actions de passations de marchés par type de catégorie (Fournitures et travaux, services et consultants)

The screenshot shows the 'Gestion des étapes' window with a table of project stages. The table includes columns for 'Étapes', 'Date prévu', 'Date révisé', and 'Date réalisé'. The stages listed are: Préparation dossier d'appel d'offres, Non objection de la Banque sur le DAO, Lancement de l'appel d'offres, Clôture de l'appel d'offres (Date limite de remise des offres), Ouverture des plis, Proposition d'Attribution du contrat (Date de préparation du rapport d'évaluation), Non objection de la Banque sur rapport d'évaluation des offres et proposition d'attribution, and Signature du contrat.

Étapes	Date prévu	Date révisé	Date réalisé
Préparation dossier d'appel d'offres	15/01/2013	15/09/2013	09/10/2013
Non objection de la Banque sur le DAO	16/02/2013	30/09/2013	14/10/2013
Lancement de l'appel d'offres	17/03/2013	19/10/2013	22/10/2013
Clôture de l'appel d'offres (Date limite de remise des offres)	18/04/2013	09/11/2013	09/12/2013
Ouverture des plis	18/04/2013	09/11/2013	09/12/2013
Proposition d'Attribution du contrat (Date de préparation du rapport d'évaluation)	08/05/2013	09/12/2013	29/12/2013
Non objection de la Banque sur rapport d'évaluation des offres et proposition d'attribution	16/05/2013	24/12/2013	16/02/2014
Signature du contrat	15/09/2013	06/01/2014	06/03/2014

## Module de suivi des activités

La saisie des données est assuré par les intervenants autorisés et une validation des données est assurée par tierce personne.

The screenshot shows a data entry table with columns for 'Année', 'Nombre d'équipement traités STEG', and 'Nombre d'équipement traités CGT'. The table includes a 'Sélection' dropdown and 'Edit' and 'Validation' buttons for each row. The years listed are 2013, 2014, 2015, 2016, and 2017.

Année	Nombre d'équipement traités STEG	Nombre d'équipement traités CGT
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		



## Module évaluation des performances

Permet la génération automatique d'une fiche de l'indicateur de type ODP ou indicateur de type composante.

Les valeurs saisies sont comparés par rapport à la cible de l'indicateur.

[Précédent](#)

**Fiche Indicateur :**

**Projet :** DAS-PCB **Période :** de 2013 au 2017 **Responsable :** UGRIANGes, NS, MDR, ME et MAS

**Date de début :** 01/01/2013 **Date de Fin :** 31/12/2017

**Définition :** Poids total des déchets des activités sanitaires gérés, traités et éliminés définitivement dans les décharges contrôlées par les sociétés autorisées par le MEDD, chaque année

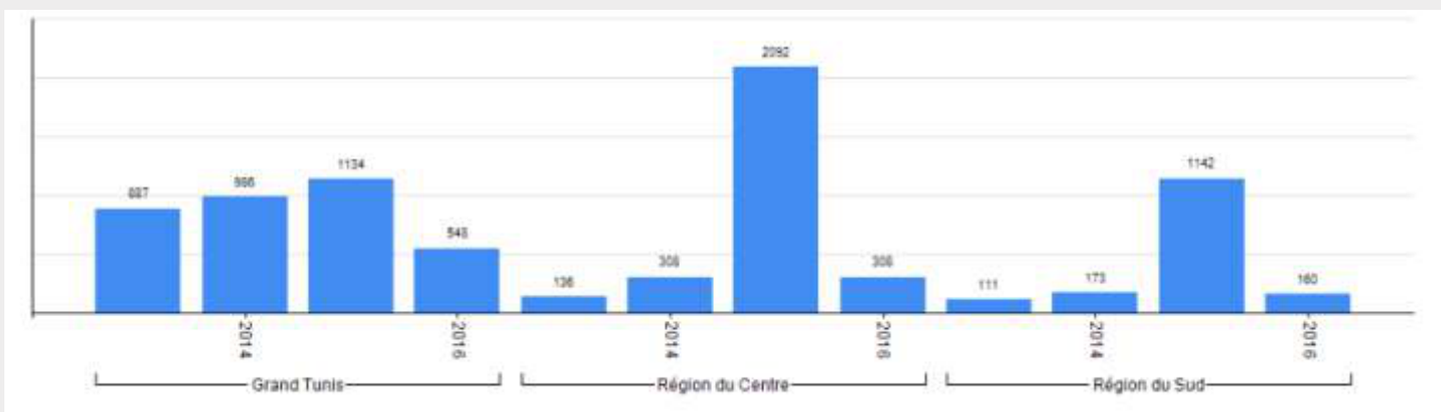
**Description :** Quantité totale des déchets des activités sanitaires collectés, transportés, traités et éliminés annuellement

**Objectif :** Réduire les émissions de dioxines, de furannes et de polychlorobiphényles (PCB) en Tunisie, par le renforcement du cadre institutionnel et réglementaire du bénéficiaire et par la mise en place de programmes de gestion saine et durable pour améliorer la gestion et l'élimination définitive des déchets des activités sanitaires (DAS) et des PCB

**Provenance données :** Fiches de suivi des quantités des DAS traités et éliminés au niveau des Sociétés Autorisées pour la gestion des DAS.

[Générer le rapport](#)

LIBELLE	2013	2014	2015	2016	2017
Quantités totale des DAS traités (Tunisie)	887	966	1134	543	
Grand Tunis					
Région du Centre	136	308	1040	308	0
Région du Sud	111	173	571	160	0



## Module Edition

### Rapport annuel

Résultats des indicateurs ODP des indicateurs des composantes la cible, la valeur actuelle et le taux de réalisation.

Tableau De Bord De Suivi Des Indicateurs De Performances_ Projet DAS/PCB-Tunisie (Jusqu'à 05.12.2016)				
ACTIVITE	VALEUR PREVUE	VALEUR ACTUELLE	TAUX (%)	REMARQUES
<b>INDICATEURS RESULTATS ODP :</b>				
L'ODP est de promouvoir un programme de gestion saine des déchets d'activités sanitaires (DAS) et la disposition d'équipement et des huiles contaminés par les PCBs, qui mèneront à une diminution significative des polluants organiques persistants (POPs) ainsi qu'une réduction d'une diminution d'exposition au PCB de l'environnement global et de la santé.				
Indicateur 1.Tonnes de Déchets d'Activités Sanitaires dangereux traités				C'est la quantité de DASRI traitée durant la 1ere semestre de l'année 2016 (année 4 du projet).

### Rapport global

Résultats des indicateurs ODP des indicateurs des composantes des années du projet.

## Rapport Global De Suivi Des Indicateurs De Performances

### INDICATEURS RESULTATS ODP

L'ODP est de promouvoir un programme de gestion saine des déchets d'activités sanitaires (DAS) et la disposition d'équipement et des huiles contaminés par les PCBs, qui mèneront à une diminution significative des polluants organiques persistants (POPs) ainsi qu'une réduction d'une diminution d'exposition au PCB de l'environnement global et de la santé.

Niveau résultats des indicateurs ODP	Unité de mesure	2013	2014	2015	2016	2017	Fréquence	Source données/ Méthodes	Resp. collecte de données	Description (indicateur, définition etc.)
Indicateur 1.Tonnes de Déchets d'Activités Sanitaires dangereux traités	Nombre					-		Rapports		C'est la quantité de DASRI traitée durant la 1ere semestre de l'année 2016 (année 4 du projet).
	Cible	-	-	-	-	-				
Indicateur 2. Tonnes de PCB enlevées	Nombre	-	-	-	-	-		Rapports		Enlèvement
	Cible	-	-	-	-	-				Conditionnement
	Cible	-	-	-	-	-				Transport
	Cible	-	-	-	-	-				Elimination
	Cible	-	-	-	-	-				
	Cible	-	-	-	-	-				



16, Rue Amilcar 2070 La Marsa - Tunisia.  
Phone: (+216) 71 741 728  
E-mail : [contact@belive.tn](mailto:contact@belive.tn)  
[www.belive.tn](http://www.belive.tn)