



Projet

Mise en place d'une plateforme de veille économique

Prototype d'une plateforme de veille pour les céréales

ONAGRI, 2021

Prototype d'une plateforme de veille pour l'importation des céréales

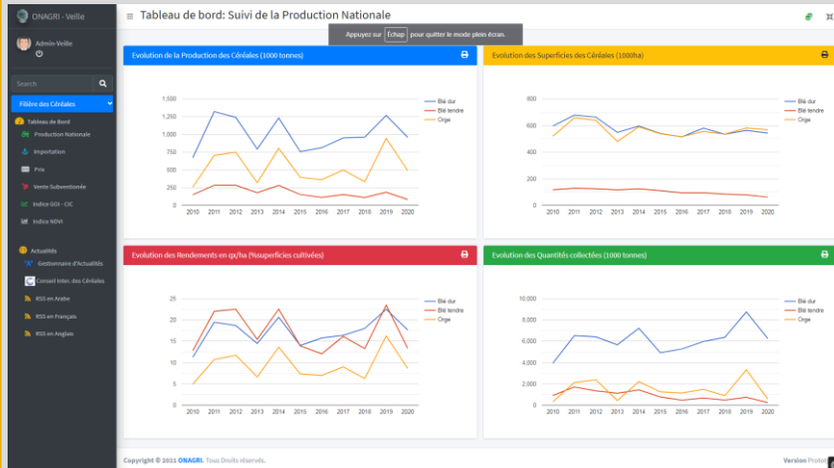


Tableau des indicateurs

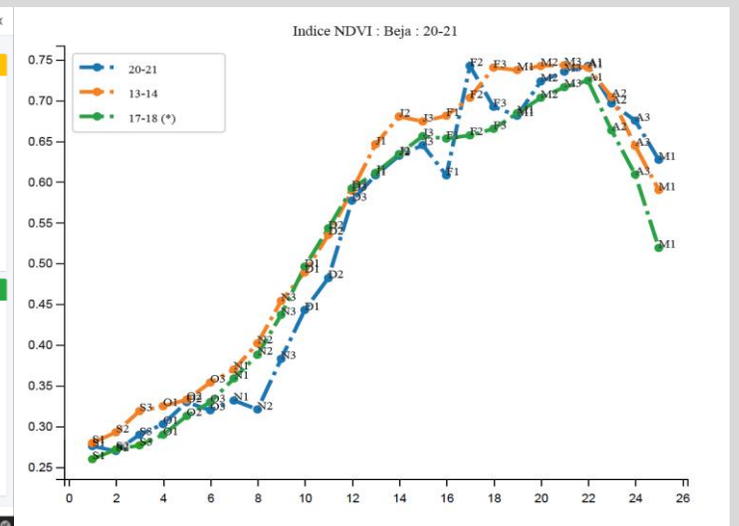
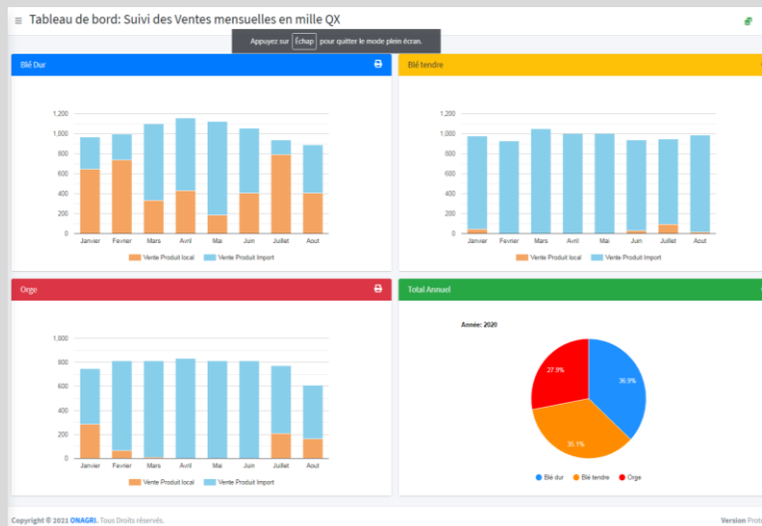
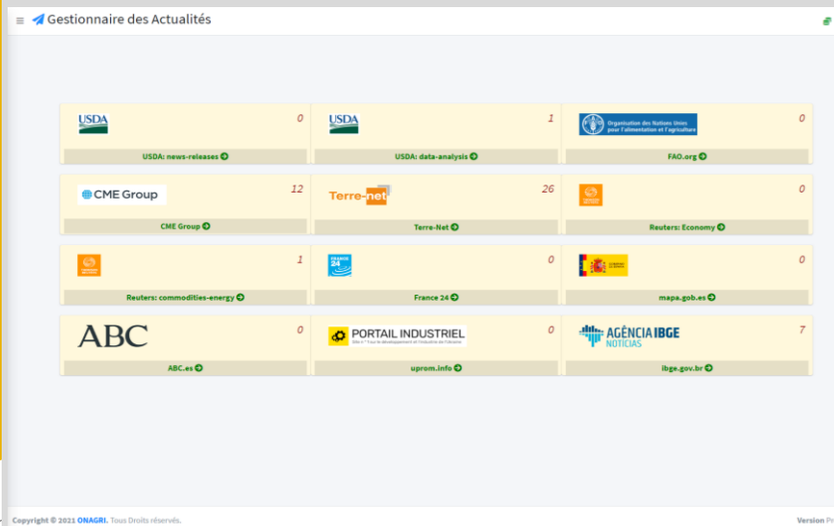
Suivi Annuelle

Afficher: 10 éléments

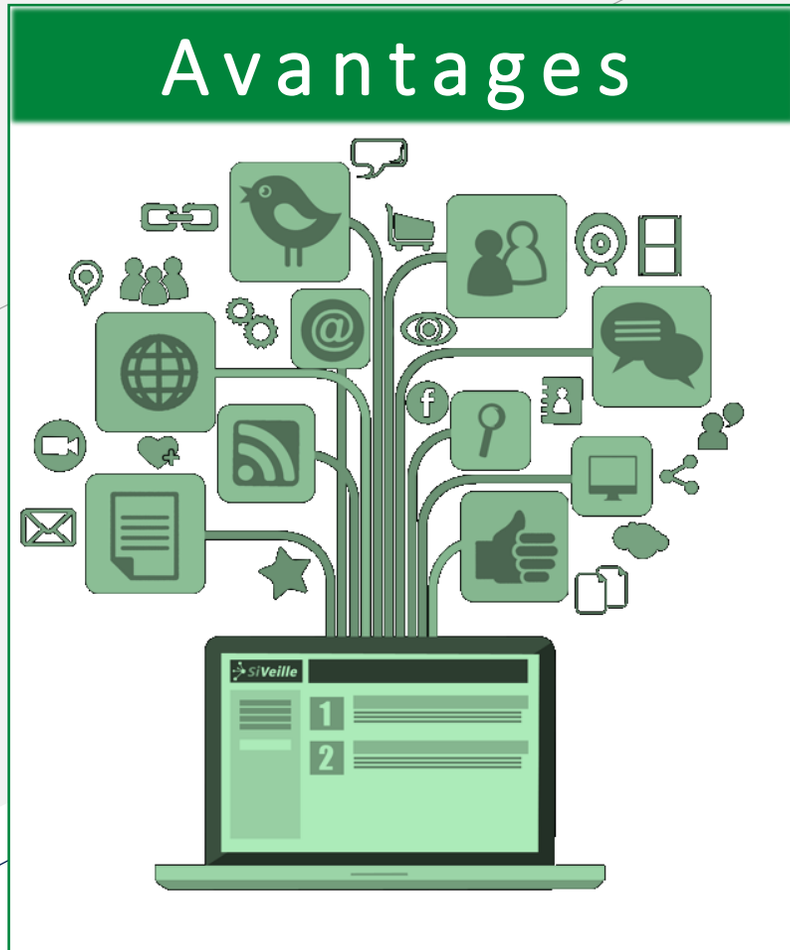
Année	Produit	Superficie	Production	Collecte	Volume des importations (en 1000 Tonnes)	Valeur des importations (en million de dinars)	Prix local	Prix à l'importation	actions
2010	Ble dur	596	670.7	3049.821	6022	343.4	58	427.297	
2010	Ble tendre	118	151.2	958.825	9967	338.9	45	312.63	
2010	Orge	520	297.7	326.515	4243	137.2	40	300.002	
2011	Ble dur	678	1321.2	6034.016	3595	305.5	58	613.755	
2011	Ble tendre	129	284.2	1713.466	9516	478.7	45	447.485	
2011	Orge	658	704.9	2137.342	2789	96.5	40	415.183	
2012	Ble dur	663	1238.5	6414.715	4173	326.2	60	605.259	
2012	Ble tendre	126	283.6	1355.824	9108	432.4	45	467.681	
2012	Orge	639	749.7	2384.609	3044	181.7	42	469.323	
2013	Ble dur	548	794.5	5676.892	3900	347.6	60	624.145	

Affichage de l'élément 1 à 10 sur 33 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant

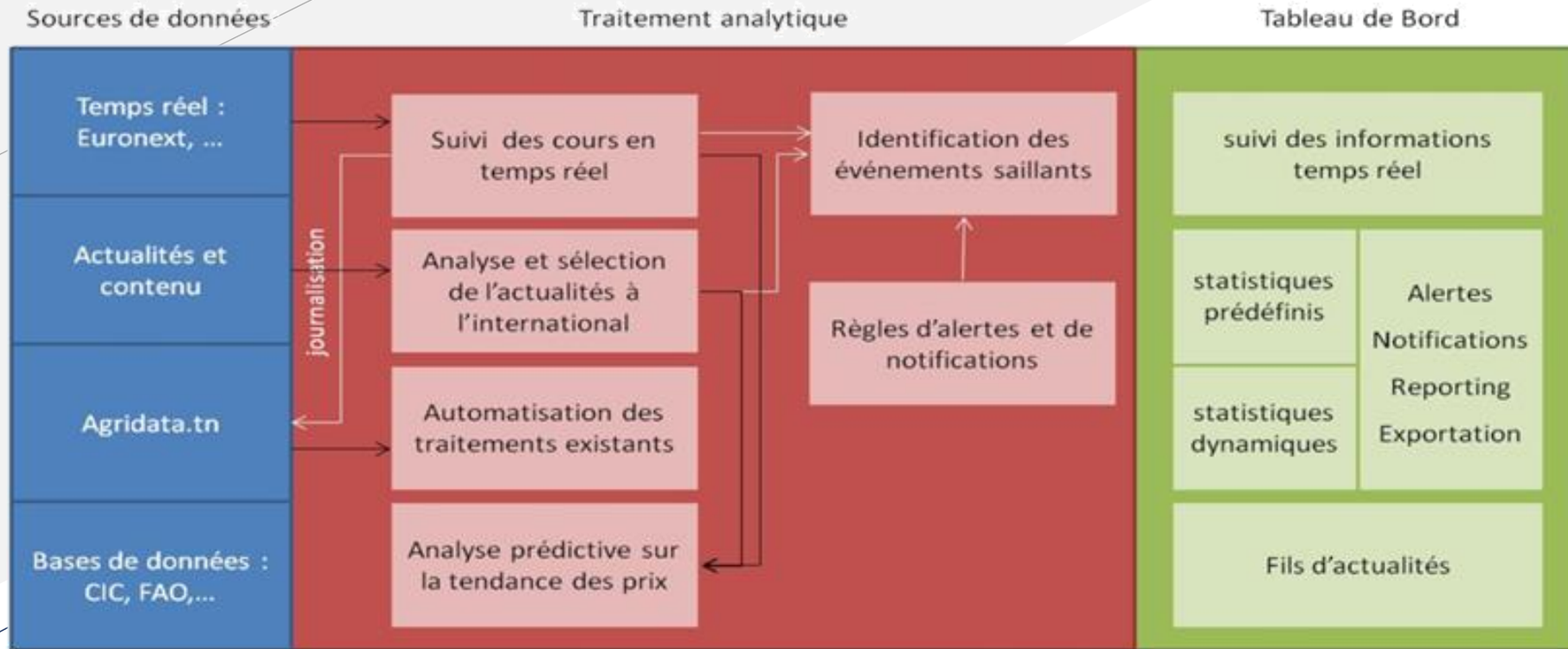


La plateforme de veille ?



- Un gain de temps.
- Une réduction des tâches fastidieuses et répétitives,
- Une augmentation du temps consacré aux tâches à plus haute valeur ajoutée comme l'analyse,
- Un spectre de sources surveillées plus étendu,
- Un volume accru d'informations analysées, qualifiées et catégorisées,
- Un partage et une diffusion plus ciblées,
- Un enrichissement et une collaboration vers une optimisation des informations attendues ,

Architecture fonctionnelle de la plateforme de veille

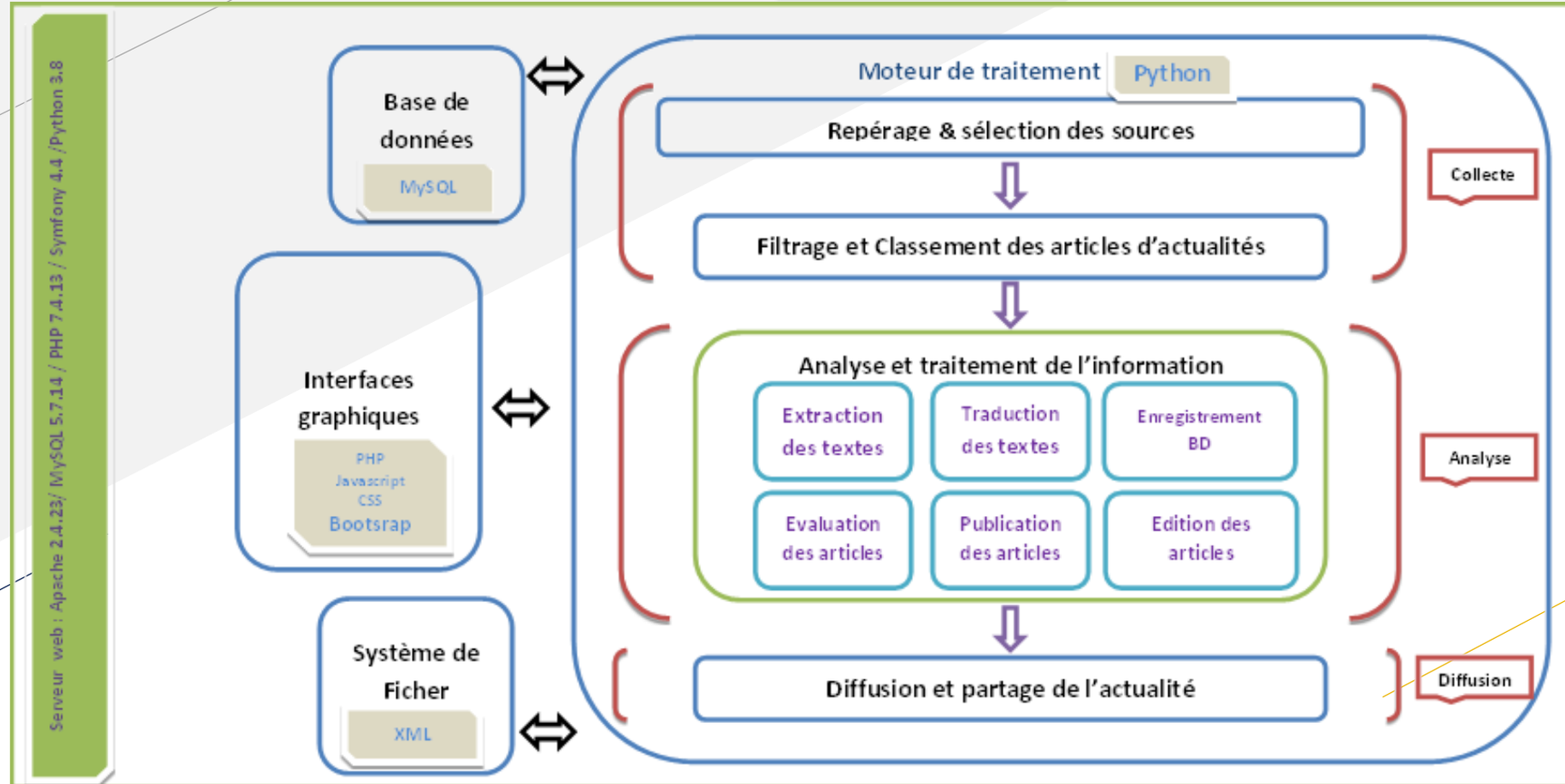


+ Modules systèmes :



L'architecture technique de la plateforme de veille

Volet 1 : Suivi des actualités à l'internationale



L'architecture technique de la plateforme de veille

Volet 2 : Surveillance des indicateurs de la filière des céréales

