



BLENDEXPERT NOUVEAUTES VERSION 1.33

1 LE MODULE QR CODE + PAGE WEB AUTOMATIQUE (OPTIONNEL) :

Le module QR CODE + PAGE WEB AUTOMATIQUE est un module optionnel de BlendExpert. Il permet de créer, à partir de la formule d'un mélange, une page WEB automatique avec les informations réglementaires et les documents (étiquette, FDS, fiche produit, photos...)

The screenshot displays the 'Fiche Article' (Article Card) interface in BlendExpert. The top section shows article details: Code * 2019QR008, Désignation * NPK (Mg)(S), EAN 13 4.11.32(3)(27), and Unité Facturation * TNE Tonne. Below this, the 'Adresse du lien internet' is provided as http://217.154.21.133/ETIQ_QR_WEB/FR/ACC.asp?P1=2019QR008. A QR code is generated and displayed. The bottom section shows the 'Accéder au lien' button and an 'Aperçu ?' checkbox.

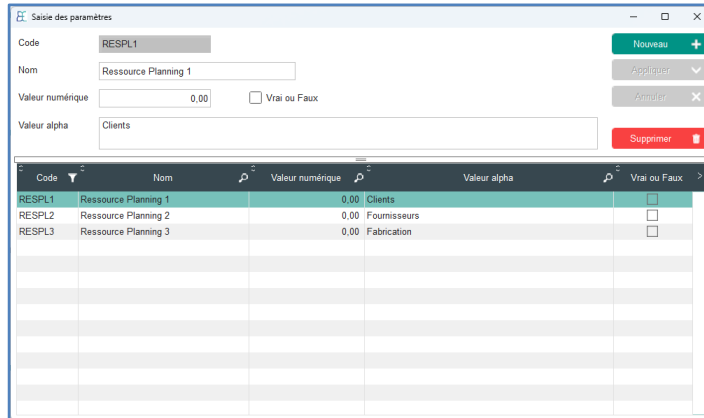
Below the main interface, three smaller screenshots show the resulting web page layout:

- Left:** A placeholder for the company logo, followed by the product name 'NPK (Mg)(S) 4.11.32(3)(27)'. Below this is a table with technical specifications, including 'Teneurs' (Nutrients) and 'Liste des ingrédients' (Ingredients).
- Middle:** A section titled 'Documents' containing links to 'Fiche De Sécurité - Avail SDS FR_18 Jan 18', 'FP_2019QR008_NPK_(Mg)(S)_4-11-32(3)(27)_F', 'ETIQ_2019QR008_NPK_(Mg)(S)_4-11-32(3)(27)_F', and 'DEC_2019QR008_NPK_(Mg)(S)_4-11-32(3)(27)_F'. Below this is a 'Photos' section with a placeholder for a photo.
- Right:** A detailed technical specification table for 'NPK (Mg)(S) 4.11.32(3)(27)' showing various chemical components and their percentages. Below the table is a photo of the product, labeled 'GRANULO'.

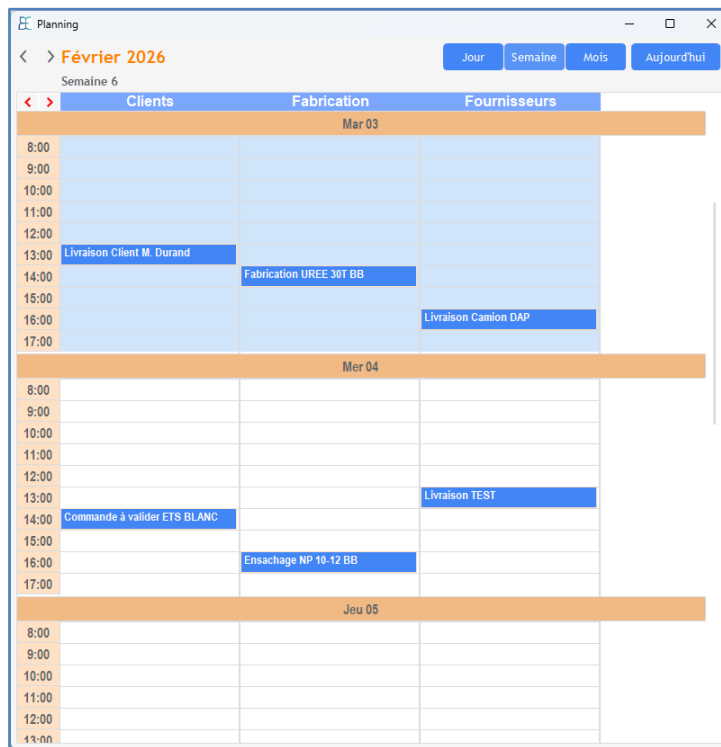
A chaque création d'un nouvel article une page WEB automatique est proposée en création. Le Qrcode disponible dans la fiche article (onglet note) est imprimé sur l'étiquette et sur la fiche technique. Il est donc possible d'accéder à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette à toutes les informations nécessaires.

2 LA GESTION D'UN PLANNING MULTI RESSOURCE :

BlendExpert ajoute la possibilité de gérer un planning à partir de ressources définies comme paramètres (le nombre maximum de ressources est de 4). Les paramètres sont à rajouter (menu « Général », puis « Paramètres », puis « Société » (RESPL1, RESPL2, RESPL3, RESPL4). Il faut également ajouter un compteur de planning : CPTAGE avec la valeur numérique à 1.



Code	Nom	Valeur numérique	Valeur alpha	Vrai ou Faux
RESPL1	Ressource Planning 1	0.00	Clients	<input type="checkbox"/>
RESPL2	Ressource Planning 2	0.00	Fournisseurs	<input type="checkbox"/>
RESPL3	Ressource Planning 3	0.00	Fabrication	<input type="checkbox"/>



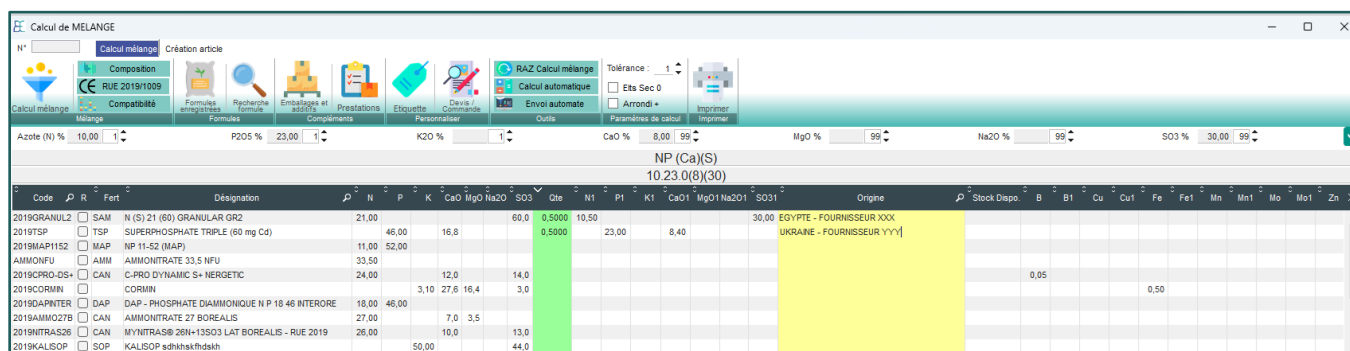
Février 2026			
Semaine 6			
	Clients	Fabrication	Fournisseurs
Mar 03			
8:00			
9:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00	Livraison Client M. Durand		
14:00		Fabrication UREE 30T BB	
15:00			
16:00			Livraison Camion DAP
17:00			
Mer 04			
8:00			
9:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			Livraison TEST
14:00	Commande à valider ETS BLANC		
15:00			
16:00		Ensachage NP 10-12 BB	
17:00			
Jeu 05			
8:00			
9:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			

Il est possible simplement de saisir pour chaque ressource (clients, fournisseurs ...) un rendez-vous par heure. Ce rendez-vous peut être modifié ou supprimé, en utilisant le bouton droit de la souris.

3 LA GESTION D'UNE COLONNE SUPPLEMENTAIRE EN CALCUL MELANGE

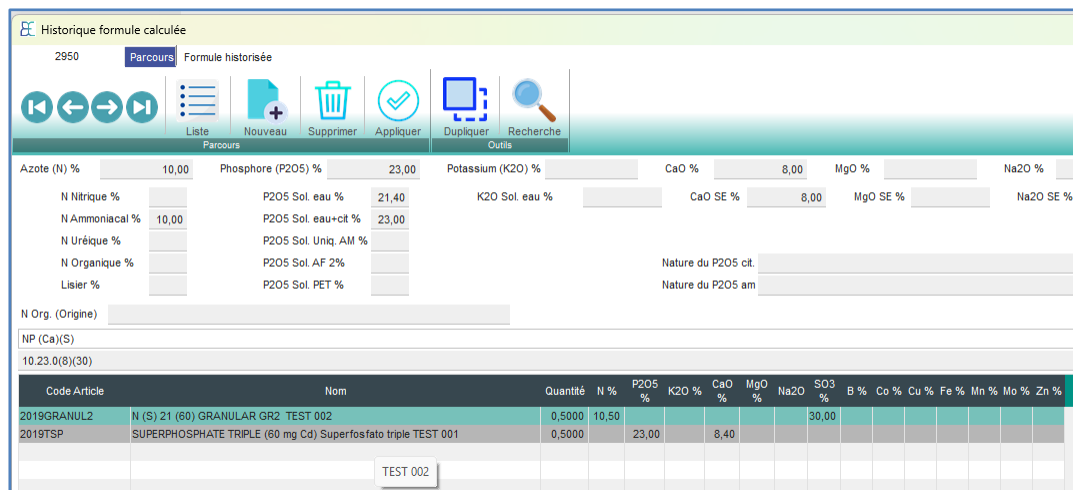
BlendExpert propose maintenant la possibilité de rajouter une colonne supplémentaire disponible dans le calcul mélange et l'historique mélange. Le nom de la colonne est paramétrable (paramètre DMELDT), et par exemple peut servir à la saisie d'informations complémentaires sur les lignes de composition de mélange, comme l'origine, le nom du fournisseur, le lot de la matière etc. ...

En calcul mélange :



Code	P	R	Fert	Désignation	P	N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3	Qté	N1	P1	K1	CaO1	MgO1	Na2O1	SO31	Origine	Stock	Dispo	B	Cl	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
2019GRANUL2			SAM	N (S) 21 (60) GRANULAR GR2	21,00	46,00	52,00	16,8					0,5000	10,50						30,00	EGYPTE - FOURNISSEUR XXX									
2019TSP			TSP	SUPERPHOSPHATE TRIPLE (60 mg Cd)	11,00	52,00	33,50						0,5000	23,00		8,40					UKRAINE - FOURNISSEUR YYY									
2019MAP1152			MAP	NP 11-52 (MAP)	24,00																									
2019AMFUFU			AMF	AMMONITRATE 33,5 NFU	18,00	46,00																								
2019CPRD-DS			CAN	C-PRO DYNAMIC S+ NERGETIC	27,00																									
2019CORMIN			CORMIN		26,00																									
2019DAPINTER			DAP	DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 INTERORE	27,00																									
2019AMMO27B			CAN	AMMONITRATE 27 BOREALIS	26,00																									
2019NITRAS26			CAN	MYNITRAS26 26N+13S03 LAT BOREALIS - RUE 2019																										
2019KALISOP			SOP	KALISOP edihakhdish																										

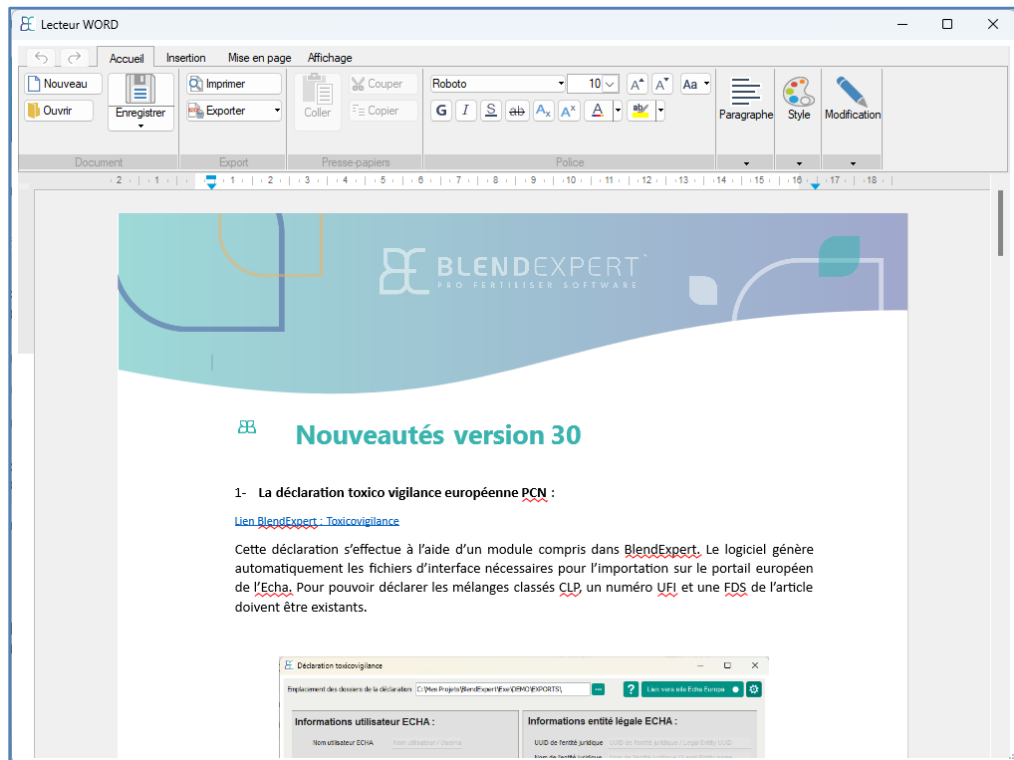
En historique mélange :



Code Article	Nom	Quantité	N %	P2O5 %	K2O %	CaO %	MgO %	Na2O %	SO3 %	B %	Co %	Cu %	Fe %	Mn %	Mo %	Zn %
2019GRANUL2	N (S) 21 (60) GRANULAR GR2 TEST 002	0,5000	10,50						30,00							
2019TSP	SUPERPHOSPHATE TRIPLE (60 mg Cd) Superfosfato triple TEST 001	0,5000	23,00		8,40											

4 LE MODULE MOFICATION DE DOCUMENT WORD (DOCX) :

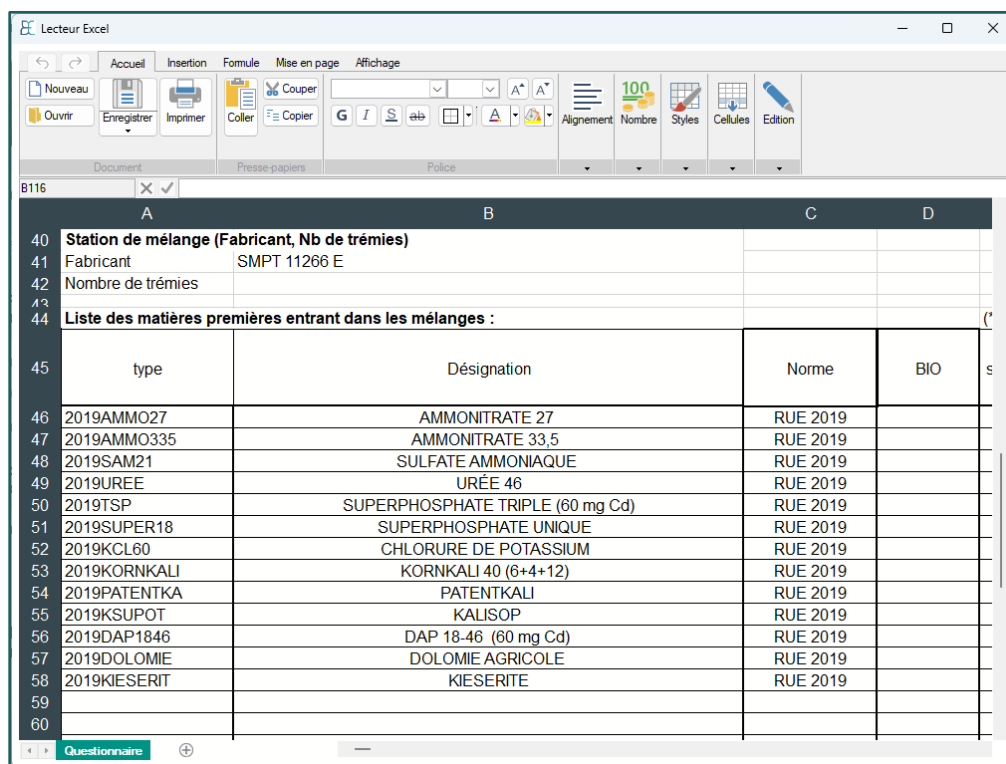
Ce module permet d'ouvrir un document natif Word au format DOCX et de le modifier sans disposer du logiciel de Microsoft. Il est accessible via le menu « M », puis lecteur WORD.



Bien entendu, ce module n'est pas un remplaçant du traitement de texte que vous utilisez tous les jours.

5 LE MODULE MOFICATION DE DOCUMENT EXCEL (XLSX) :

Ce module permet d'ouvrir un document natif EXCEL au format XLSX et de le modifier sans disposer du logiciel de Microsoft. Il est accessible via le menu « M », puis lecteur EXCEL.



The screenshot shows the 'Lecteur Excel' application window. The spreadsheet contains the following data:

Station de mélange (Fabricant, Nb de trémies)			
Fabricant	SMPT 11266 E		
Nombre de trémies			
Liste des matières premières entrant dans les mélanges :			
type	Désignation	Norme	BIO
2019AMMO27	AMMONITRATE 27	RUE 2019	
2019AMMO335	AMMONITRATE 33,5	RUE 2019	
2019SAM21	SULFATE AMMONIAQUE	RUE 2019	
2019UREE	URÉE 46	RUE 2019	
2019TSP	SUPERPHOSPHATE TRIPLE (60 mg Cd)	RUE 2019	
2019SUPER18	SUPERPHOSPHATE UNIQUE	RUE 2019	
2019KCL60	CHLORURE DE POTASSIUM	RUE 2019	
2019KORKALI	KORKALI 40 (6+4+12)	RUE 2019	
2019PATENTKA	PATENTKALI	RUE 2019	
2019KSUPOT	KALISOP	RUE 2019	
2019DAP1846	DAP 18-46 (60 mg Cd)	RUE 2019	
2019DOLOMIE	DOLOMIE AGRICOLE	RUE 2019	
2019KIESERIT	KIESERITE	RUE 2019	

Bien entendu, ce module n'est pas un remplaçant du tableur que vous utilisez tous les jours.