



Zebrix CMS Snelle Gebruikershandleiding

1. Inloggen op zebrix

1.1 Voorwaarden

1.1.1 Webbrowser



zebrix is toegankelijk vanaf elke computer (PC/MAC) met internetverbinding. De enige officieel ondersteunde browser is **Google Chrome**, om deze reden raden wij u aan deze te gebruiken. ([u kunt het downloaden door op deze link te klikken](#)). U kunt een andere browser gebruiken, maar we kunnen niet garanderen dat **zebrix** goed werkt met deze browser.

1.1.2 Resolutie

Voor een optimale gebruikerservaring raden wij aan om te werken op een computer met een beeldschermresolutie van 1920×1080. De cms **zebrix** werkt echter zeer correct uit een resolutie van 1368×768. Onder deze resolutie is het gebruik minder comfortabel of zelfs gedegradeerd.

Minimaal vereist	1368×768
Aanbevolen	1920×1080

1.1.3 Adres

U heeft toegang tot zebrix op een van de volgende URL's (afhankelijk van uw locatie):

Europa	https://cmsv2.zebrix.net
Noord-Amerika	https://cms.zebrix.us

U wordt gevraagd:

- Uw klantnaam
- Uw gebruikersnaam
- Uw wachtwoord

Als u deze informatie bent vergeten, neem dan contact op met uw **zebrix** reseller of de officiële **zebrix** support (support@zebrix.net)



2. Presentatie van de interface

2.0.1 De interface

Legende	aanvullende informatie
1 Loontypeknoppen	De beschikbare loontypes kunnen afwijken van dit voorbeeld
2 Uitlogboekknop	Om uit te loggen van zebrix
3 Titelbalk	
4 Overdrachtsindicatoren	
5 Naam van de aangesloten gebruiker	
6 Filterbalk	U kunt schermen, media, pagina's, pagina's, afspeellijsten filteren op basis van tags
7 Hoofdgebied	

2.0.2 Overdrachtsindicatoren

Het oranje pictogram geeft aan wanneer een of meer schermen media downloaden, dit gebeurt meestal wanneer een scherm start, wanneer u er net inhoud aan hebt toegewezen, of wanneer een schema begint. Wanneer u op dit pictogram klikt, ziet u het aantal schermen dat wordt overgedragen, een extra klik geeft u de mogelijkheid om de lijst van schermen in overdracht weer te geven.

Het groene pictogram geeft aan wanneer u media uploadt naar het zebrix-platform. Als u op het icoontje klikt, ziet u de voortgang van de overdracht.

2.0.3 De filterbalk

Met het filterkussen kunt u schermen, media, pagina's, pagina's, pagina's, afspeellijsten filteren op

basis van de tags die aan deze elementen zijn gekoppeld. Raadpleeg het hoofdstuk “tags” in deze handleiding voor meer informatie over hoe tags werken.

The screenshot shows the Zebrix interface with a sidebar on the left and a main content area. The main content area has a header with the Zebrix logo and a 'FILTRES' section containing 'English' and 'Welcome Screen' buttons. Below this is a table with columns for 'Statut', 'Nom', 'Tags', and 'Contenu'. The table lists five screens (Screen 03, 05, 06, 08, 10) with their respective tags and content. A red box highlights the filter buttons, and a red arrow points from the 'Welcome Screen' filter to the 'Welcome Screen' tag in the first row of the table.

Statut	Nom	Tags	Contenu
	Screen 03	Vladivostok × English × Welcome Screen ×	Page : Le tigre
	Screen 05	Sydney × English × Stock × Welcome Screen ×	Page : Le tigre
	Screen 06	Philadelphia × English × Welcome Screen ×	Page : Le tigre
	Screen 08	Cairo × English × Office × Welcome Screen ×	Page : Le tigre
	Screen 10	Paris × Français × English × Welcome Screen ×	Page : Le tigre

3. Dashboardkop

3.1 Rol

In het dashboardgedeelte ziet u in één oogopslag de status van uw netwerk van schermen. U vindt er het totale aantal schermen en een grafiek die u het aantal schermen toont die uitzenden, standby of losgekoppeld van de zebrix-server. Een samenvatting van het aantal pagina's en het aantal planningsdoelen is ook zichtbaar.

3.1.1 de grafiek

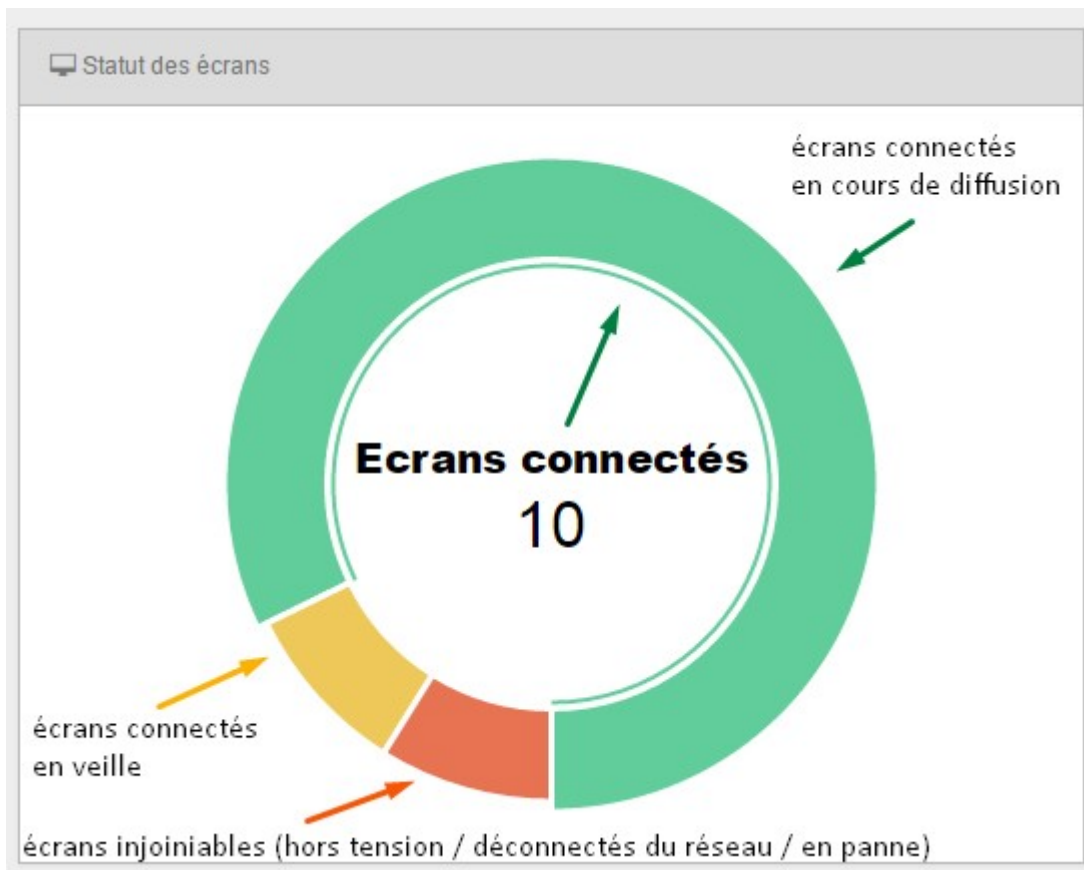
De dashboardgrafiek geeft u de status van uw displaynetwerk.

In het groen verschijnen de aangesloten schermen die inhoud afspelen (aan). Aangesloten schermen die geen beelden weergeven verschijnen **in geel**. Beeldschermen die geen inhoud uitzenden, zijn door een gebruiker vrijwillig uitgeschakeld via de zebrix-interface, of ze hebben geen planning (of vallen buiten de geplande planningstijd, bijvoorbeeld: nacht). (raadpleeg de rubriek schermen voor meer informatie).

In rood: de schermen die niet bereikbaar zijn met zebrix. Het is onmogelijk om te weten of deze schermen op dit moment wel of niet uitzenden. Niet toegankelijke schermen kunnen om verschillende redenen worden bereikt:

- schermen die door de afstandsbediening worden uitgeschakeld (houd er rekening mee dat het mogelijk is deze uit te schakelen, zie hoofdstuk over schermen)
- schermen uit met behulp van de knop (let op: het is mogelijk om deze uit te schakelen, zie hoofdstuk over schermen)

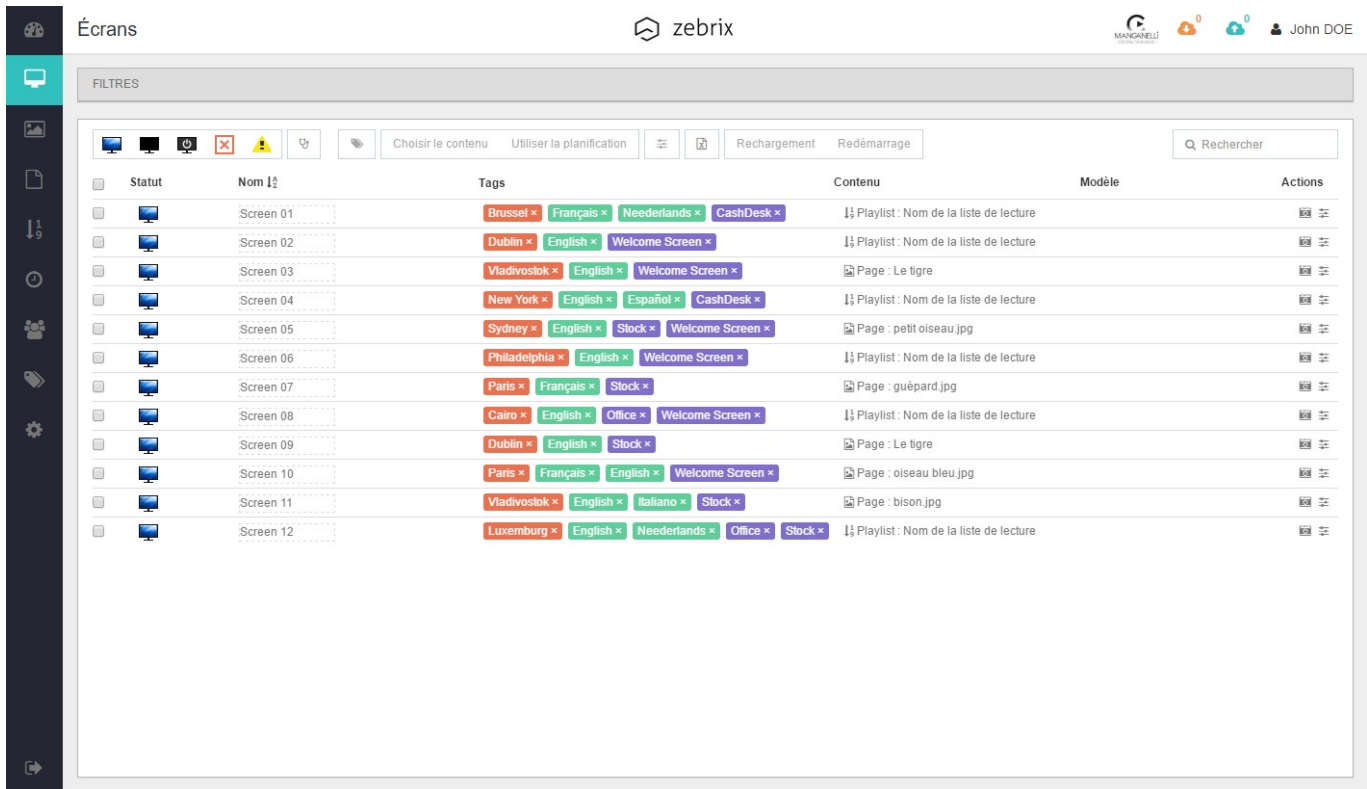
- elektrisch losgekoppeld
- losgekoppeld van het netwerk / uitval van de netwerkkabel of internetverbinding
- mogelijke storing van het display



4. Schermsectie

4.1 Rol

De sectie "schermen" geeft een overzicht van de schermen in uw digital signage netwerk. Voor elk scherm in de lijst vindt u de naam en de status ervan (wordt het uitgezonden, bij stilstand, vrijwillig op stand-by gezet of losgekoppeld (d.w.z.: off/off grid)). U kunt de tags op dit scherm bekijken, toevoegen of verwijderen. De kolom "Inhoud" informeert u ook over de inhoud die op het scherm wordt afgespeeld.



4.2 "Inhoud kiezen" en "Planning gebruiken" knoppen

De knop **Kies inhoud**: hiermee kunt u de inhoud (afbeelding, video, pagina, afspeellijst) selecteren die u op de geselecteerde schermen wilt weergeven. De geselecteerde inhoud wordt dan onmiddellijk op de schermen weergegeven, aan het einde van de noodzakelijke overdrachtstijd van de gewenste beeld- of videobestanden. Met deze manier van werken respecteren ze geen enkel schema, ze zullen de gekozen inhoud zonder beperking uitzenden. Deze knoppen kunnen in tekstvorm zijn of als icoontje (afhankelijk van de resolutie van uw scherm):

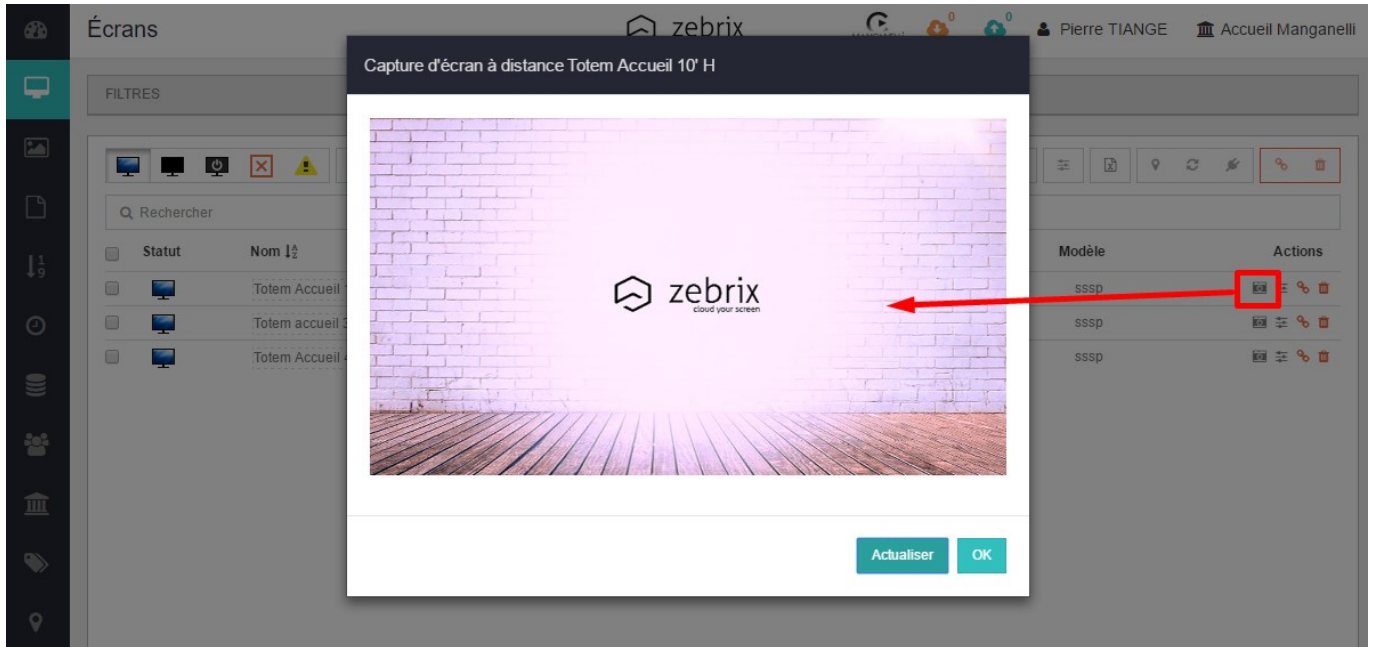
<p>Choisir le contenu Utiliser la planification</p>	<p>weergegeven in tekstmodus als uw resolutie dit toelaat</p>
	<p>weergegeven als een pictogram als uw resolutie beperkt is</p>

De knop **Gebruik planning** : vraagt de geselecteerde schermen om te werken op basis van de planning. Als er geen planning is gepland voor een display, blijft het uit. Het volgende pictogram verschijnt in de kolom "acties". Als u op dit pictogram klikt, worden de huidige schema's voor het geklikte scherm weergegeven.



4.3 Maak een screenshot op afstand

Als de zebrix-versie op het scherm dit toelaat, kunt u een screenshot op afstand maken met behulp van de screenshotknop. Het kan enkele seconden duren voordat de schermafbeelding verschijnt vanwege de benodigde overdrachtstijd tussen het scherm en uw computer.



4.4 Gereedschap Hardware

Met behulp van de knop "Hardware Tool" kunt u een venster openen waarmee u dit kunt doen:

- om handelingen op afstand op het scherm uit te voeren, zoals: herstarten, vergrendelen/afstandsbediening, wijzigen van het volume, enz.
- Raadpleeg de "logboeken"
- Bewakingsinformatie hebben (versie, uptime, serienummer, etc.)
- Wijzig de instellingen op dit scherm (taal)

Outils matériels

Remote Logs **Monitor** Properties

RAM 95% CPU 7% Disque 7%

Nom Totem accueil 32' V Lampe OK Température OK Luminosité OK Ventilation OK

ID [redacted]

JS Build v2.0.10 Adresse MAC [redacted]

JS Mode nativ Modèle

Adresse IP [redacted] Numéro de série [redacted]

Port 80 DUID [redacted]

Disponibilité 17 hours 57 minutes 41 seconds Firmware T-GFSLDDWWC-1025.3
Install firmware ▾

Température 42°C Avancé DTP-AP-WP-4526-GolfS_LFD-075

Modèle

OK

5. Media-afdeling

1 Rol

5.1 Rol

De “media” sectie is uw bibliotheek van afbeeldingen, video's en flash bestanden. U kunt uw media weergeven, toevoegen, verwijderen, bekijken en taggen.

1.1 Ondersteunde media

5.1.1 Ondersteunde media

afbeeldingen :

- PNG
- JPG
- GIF
- Geanimeerde GIF (niet aanbevolen voor gebruik op SSSPv1 tot v4 schermen, mogelijk probleem bij te hoge resolutie of te hoge framerate)

Maximale resolutie voor Samsung SSSP-displays: 1920×1080 of 1080×1920

Video's :

Video's die naar zebrix worden gestuurd, worden automatisch omgezet in een videoformaat dat optimaal is voor zebrix. Hierdoor ondersteunt zebrix meer dan 200 verschillende videoformaten/codecs. Hier is een niet-uitputtende lijst van de meest populaire formaten:

- MP4 / H264
- AVI
- MPEG 1 & 2
- MPEG4
- WMW (Windows Media Video)
- Apple ProRes
- Mov
- MKV
- OGG
- DivX
- XviD
- Bink
- 3GP
- VOB
- DNX
- Flash Video (alleen FLV, niet fla of.swf !)
- enz.

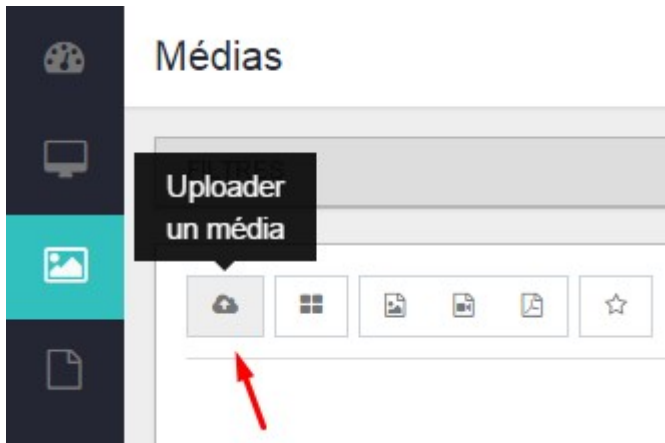
Flash :

- Samsung SSP-800: Samsung beeldschermen ondersteunen geen flash formaat
- NUC (Zebrix Box) : SWF-bestanden < Flash Player 12 & Action Script 3

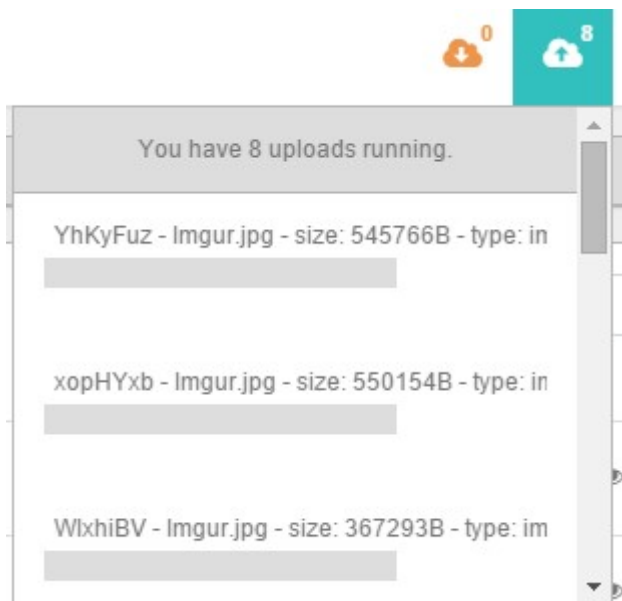
1.2 Hoe voeg ik mediabestanden toe?

5.1.2 Hoe voeg ik mediabestanden toe?

De eenvoudigste manier om media toe te voegen is om te slepen en neerzetten vanuit uw bestandsbrowser, desktop of vinder (Mac) naar de media sectie van de zebrix interface.



U kunt ook de "Upload media" knop gebruiken om door uw bestandssysteem te bladeren en de media te selecteren die u naar de zebrix bibliotheek wilt sturen.



Wanneer uw media in overdracht is, verandert de overdrachtsindicator aan de rechterkant (groen) van kleur en specificeert het aantal media dat nog moet worden overgedragen. Door op deze wolk te klikken wordt de lijst met mediabestanden weergegeven: in transfer of voltooid. De overgedragen media verschijnen automatisch in de lijst.

6. Sectiepagina's

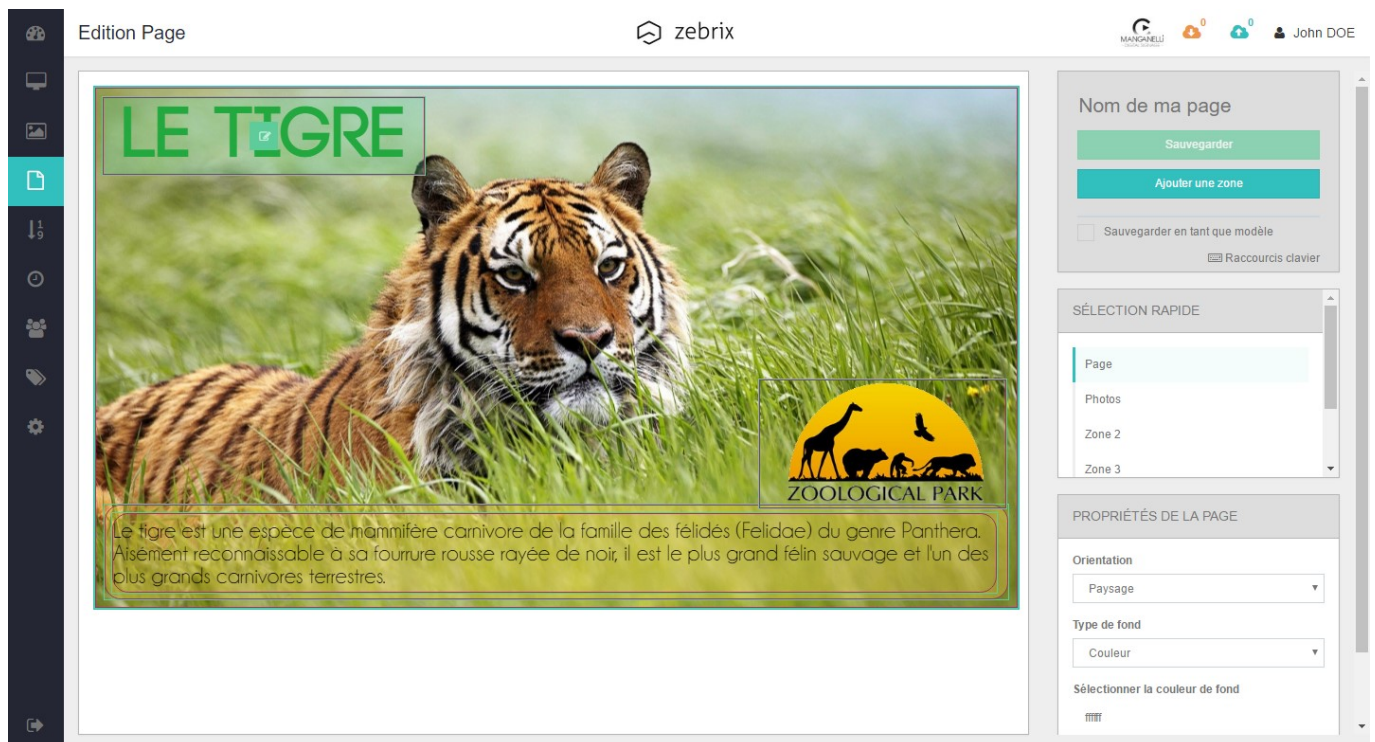
6.1 Rol

In het paginagedeelte kunt u pagina's weergeven, bekijken, bekijken, aanmaken, taggen, dupliceren en verwijderen.

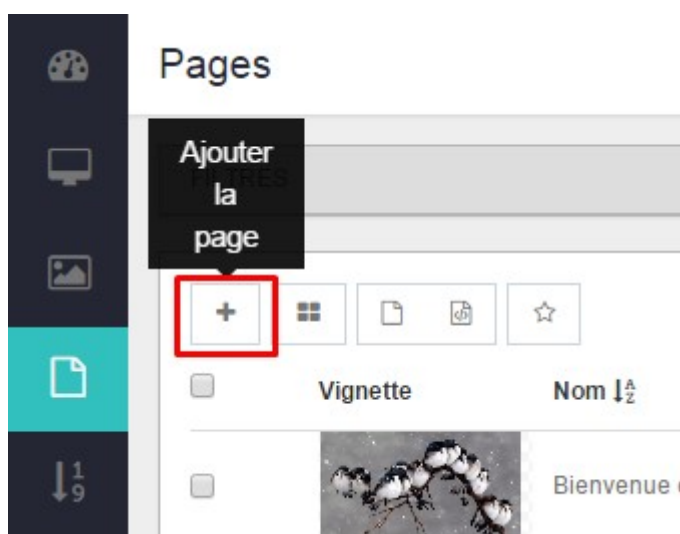
6.2 De pagina-editor

Met de zebrix pagina editor kunt u de pagina's maken die op uw schermen worden weergegeven. Deze pagina's kunnen beperkt blijven tot het weergeven van een volledig scherm (beeld / video) of meer geavanceerd zijn.

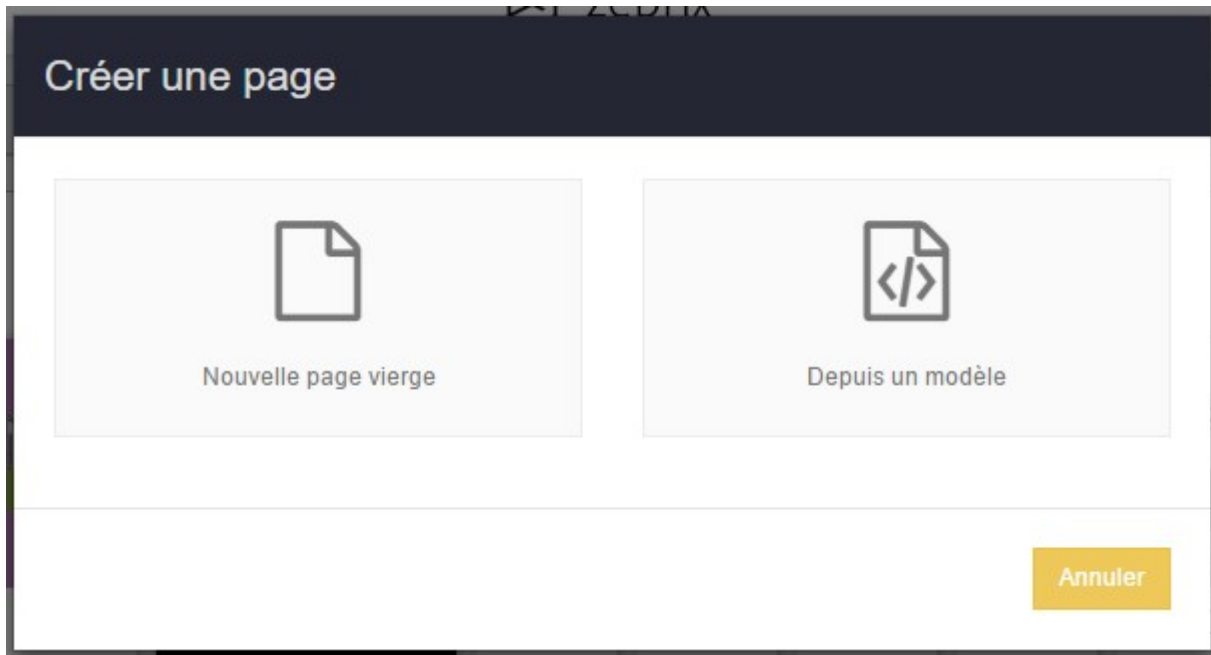
U kunt bijvoorbeeld meerdere zones op dezelfde pagina plaatsen, die elk een of meer media van een bepaald type kunnen bevatten: teksten, afbeeldingen, video's, enz. Deze gebieden kunnen vrij op de pagina worden gepositioneerd, ze kunnen elkaar zelfs overlappen.



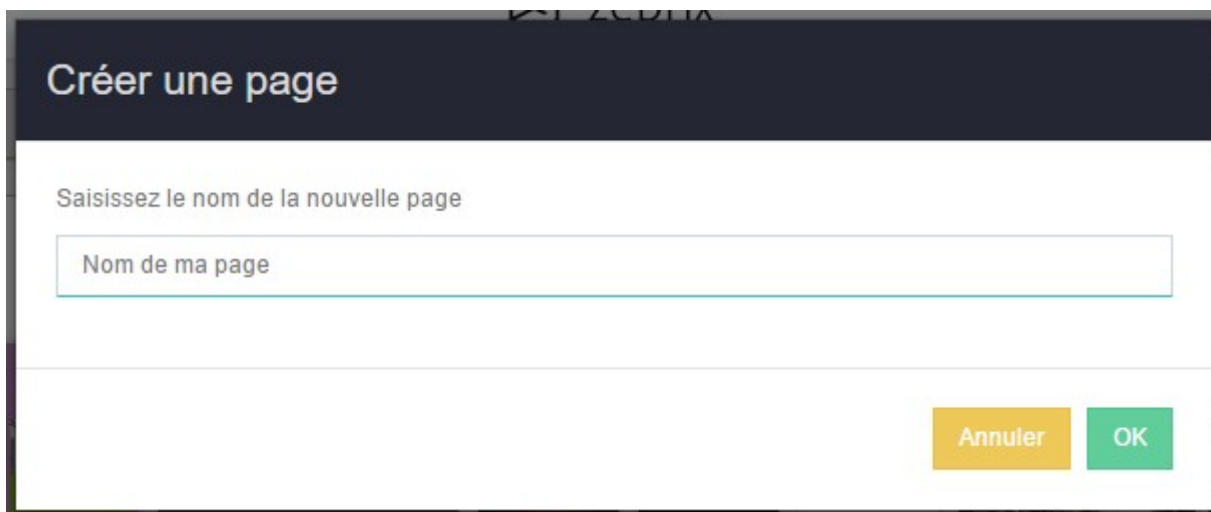
6.2.1 Een nieuwe pagina maken



Met de knop [+] kunt u een nieuwe pagina maken



Om een nieuwe lege pagina aan te maken, klikt u op de eerste knop. U kunt beginnen met een paginasjabloon met de tweede knop. (Een sjabloon is een voorgeformatteerde pagina met een aantal gebieden en inhoud)



Geef uw pagina een naam.

De pagina-editor wordt geopend. Aan de linkerkant, een voorproefje van uw pagina. Rechts de paginaeigenschappen en de eigenschappen van de zone.

Met de knop **Een zone** toevoegen** kunt u een nieuwe zone aan uw pagina toevoegen.



Met de eigenschappenvelden kunt u de nieuwe zone instellen en de inhoud ervan definiëren.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DE LA ZONE

Nom de la zone sélectionnée :

Sélectionner le type de zone

Éditable par les utilisateurs

Position X Y

Dimensions Largeur Hauteur

Empilement

Coins arrondis

Opacité

Type d'effet

Een gebied kan verschillende soorten media bevatten.

standaardoppervlak	Rol	Verenigbaarheid
Tekst	Bedoeld om één of meer teksten te bevatten (met overgangen tussen teksten)	

standaardoppervlak	Rol	Verenigbaarheid
Beeld	Bedoeld om één of meer beelden te bevatten (met overgangen tussen beelden)	
HDMI	Voor het weergeven van het HDMI-signaal in een (Pip)	gebied alleen op SAMSUNG SSSP displays
RSS	Een RSS-feed met een opgegeven adres weergeven	
Web	Het weergeven van een website	De geïntegreerde website moet compatibel zijn
Youtube	Hiermee kunt u een video- of youtube-afspeellijst weergeven	Uitsluitend op de NUC-box wees voorzichtig met bandbreedtegebruik...
Flash	Hiermee kunt u ALLEEN een SWF-bestand weergeven	Uitsluitend op de NUC-box
Datum & tijd	Hiermee kunt u de datum en/of tijd weergeven	
IPTV	Hiermee kunt u een RTP, HLS of HTTP stream alleen	Uitsluitend op SAMSUNG SSSP displays ontvangen.

From:
<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:
https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=nl:zebrix_userguide&rev=1540540002

Last update: **2020/06/22 11:53**

