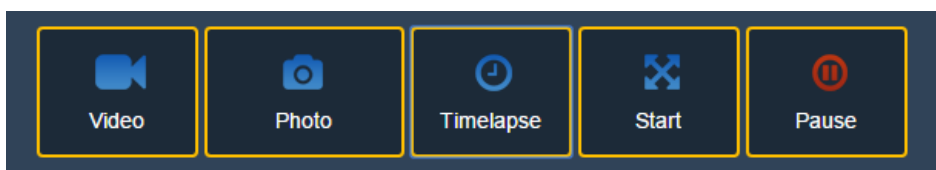


Mettre la caméra en mode “Timelapse”

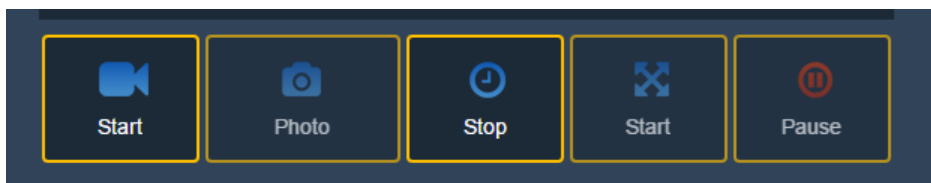
1. Programmer la caméra

Voici la marche à suivre pour programmer votre caméra XperiBIRD.be de manière à ce qu'elle prenne automatiquement des photos à intervalle de temps régulier.

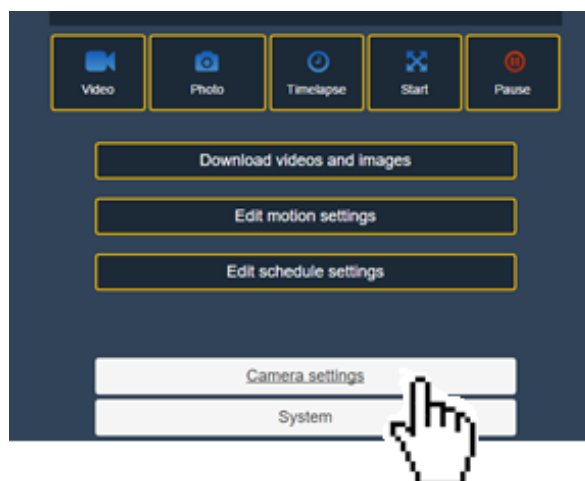
1. Dans l'interface, cliquez sur le bouton avec l'horloge représentée (ici, « Timelapse », dans l'interface en français « Accélééré »).



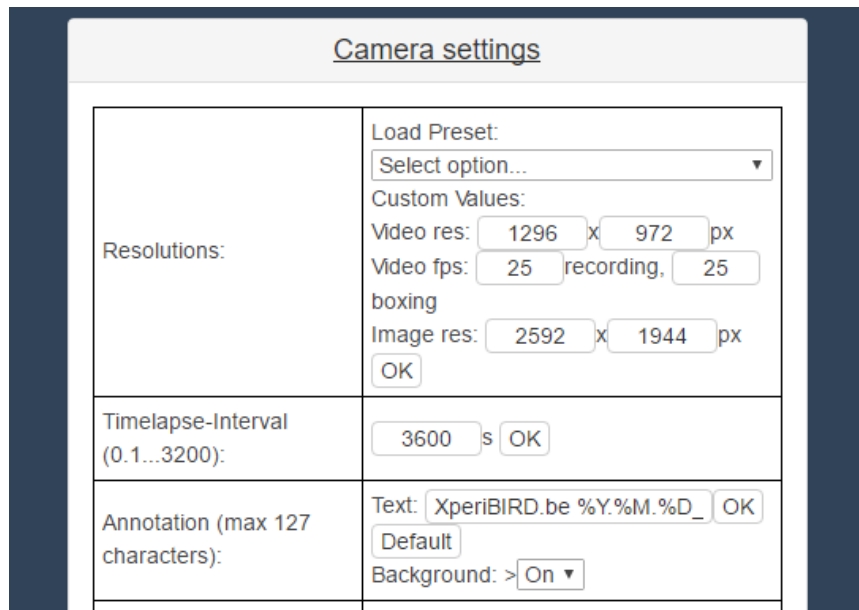
2. Le bouton est alors comme ceci :



3. Pour choisir l'intervalle de temps entre deux prises de vues : cliquez sur « Camera Settings »



4. Un menu déroulant s’ouvre alors dans lequel vous pouvez changer certaines fonctionnalités de la caméra :



Camera settings	
Resolutions:	Load Preset: <input type="text" value="Select option..."/> ▾ Custom Values: Video res: <input type="text" value="1296"/> x <input type="text" value="972"/> px Video fps: <input type="text" value="25"/> recording, <input type="text" value="25"/> boxing Image res: <input type="text" value="2592"/> x <input type="text" value="1944"/> px <input type="button" value="OK"/>
Timelapse-Interval (0.1...3200):	<input type="text" value="3600"/> s <input type="button" value="OK"/>
Annotation (max 127 characters):	Text: <input type="text" value="XperiBIRD.be %Y.%M.%D_"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Default"/> Background: > <input type="text" value="On"/> ▾

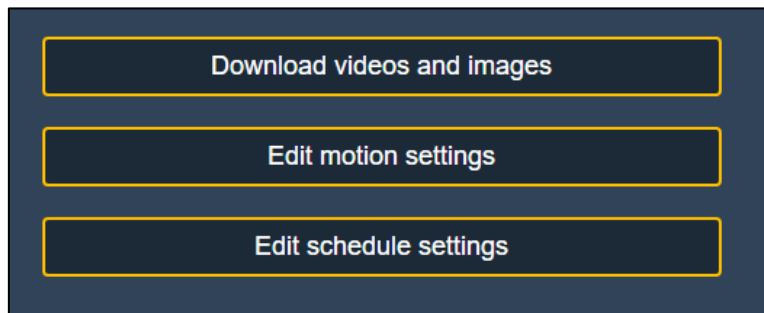
- Résolution : vous permet de changer la résolution (qualité) des images prises par la caméra. Vous pouvez sélectionner dans la liste déroulante la résolution de votre choix. Plus le chiffre devant le « p » (pixel) est élevé, et plus la qualité est élevée (et donc l’image lourde). Cliquez sur « OK » pour valider.
- Timelapse-interval : vous permet de déterminer l’intervalle de temps entre chaque prise de vue (par défaut 60 secondes). Vous pouvez indiquer le nombre de secondes de votre choix (par exemple, 3600s et la caméra prendra une photo toutes les heures). Cliquez sur « OK » pour valider.
- Annotation : C’est le texte qui s’inscrit en haut de chaque image, vous pouvez le customiser à votre guise. Par exemple, vous pouvez taper « XperiBIRD.be Nom de votre super Ecole », puis cliquer sur « OK » pour valider.

Note: Les accents et symboles ne sont pas reconnus et seront remplacés par des «?».

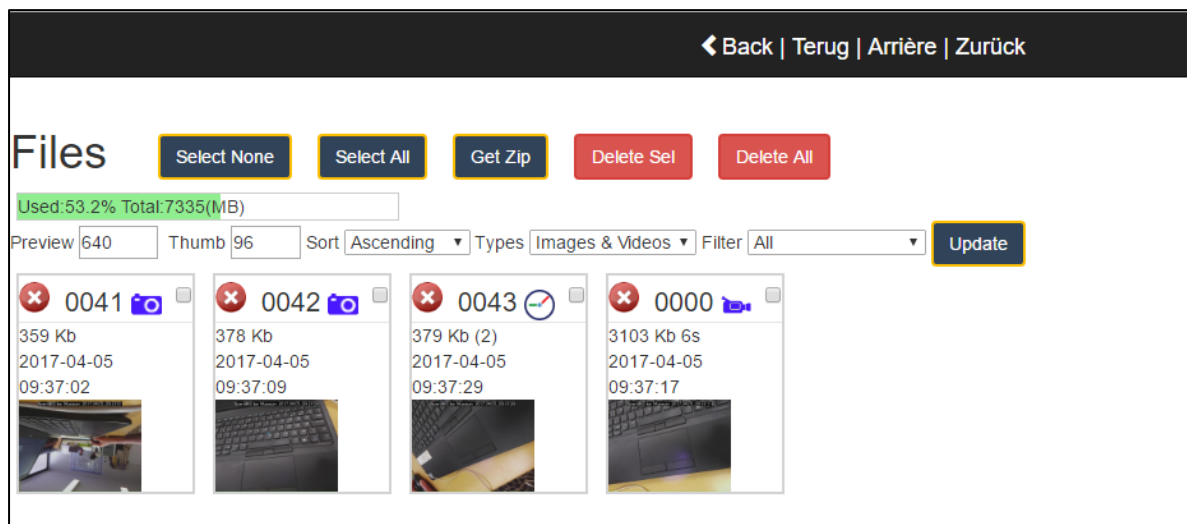
Attention : ne supprimez pas la partie « %Y.%M.%D_%h:%m:%s », c’est grâce à ce code que la date et l’heure sont affichées sur les images. En cas d’erreur vous pouvez cliquer sur le bouton « Default » qui réinitialise le texte à la valeur par défaut. Si vous choisissez l’option « Background » : ON le texte sera alors inscrit sur fond noir, ce qui le rend plus lisible.

2. Télécharger la série d'images

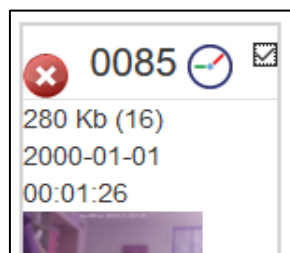
1. Dans l'interface, cliquez sur le bouton « Download videos and images »



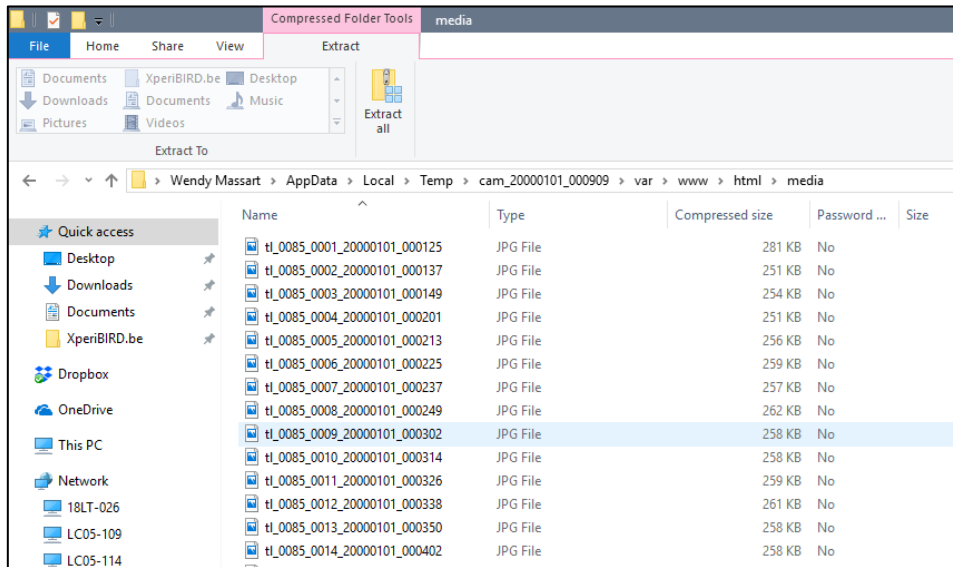
2. Vous arrivez sur la page de contrôle des photos / vidéos prises, elles apparaissent sous forme de miniatures.



3. Dans l'exemple ci-dessus, la troisième miniature, avec l'horloge dans le coin supérieur droit (🕒), est la série de photos prises via la fonction Timelapse. Le nombre de clichés pris au sein de la série est indiqué entre parenthèses (ici, 2).
4. Pour les télécharger, il suffit de cocher cette miniature et ensuite de cliquer sur le bouton « Get Zip », situé en haut de la page.



- En ouvrant le dossier ainsi téléchargé, vous aurez accès à l'ensemble des images prises par la caméra au sein de cette série Timelapse.



3. Des questions ?

Prenez connaissances des autres tutoriels publiés dans la section « Documentation » ou dans les questions de la [FAQ](#).

Vous rencontrez un souci ? Nous restons à votre disposition pour toutes vos questions ! Envoyer nous rapidement un email à info@xperibird.be !



Une initiative de :



L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique
Rue Vautier, 29
1000 Bruxelles

&



Supportée par :



Fondation Entreprise / Institut
Fondation d'utilité publique à 1000 Bruxelles, rue Vautier 29

