

FORMATION OPALE : NIVEAU 1

L'objectif de ce cours est d'apprendre à installer opale.

a) Pour accéder à ce Scénariser il faut installer [scenarichain4.2](#).

The screenshot shows the 'Portail de la communauté SCENARI' website. The main navigation bar includes 'Accueil', 'Actualités', 'Télécharger', and 'Échanger'. The 'Télécharger' section is active, displaying 'Les applications'. A central box titled 'ScenariChain' features a red logo and text: 'SCENARichain est l'outil de saisie de contenu pour les auteurs : vous devez le compléter en installant au moins un pack d'un modèle documentaire (wspack)'. Below this, there are links for 'ScChain Windows', 'ScChain Mac', and 'ScChain Linux (32 et 64 bits)'. A red arrow points from the text 'Je télécharge la version windows' to the Windows link. On the right side, there are sections for 'Qui sommes nous ?' with the 'ASSOCIATION SCENARI' logo and 'Accéder au site de l'association', and 'Le Forum' with 'Poser une question ? Trouver des réponses'. At the bottom right, it says 'Suivez-nous !'.

L'écran suivant s'ouvre :

The screenshot shows the download page for SCENARIchain. At the top, a light blue banner reads 'La famille de produits chain change de nom' and explains that products are being renamed: 'SCENARIsriver, SCENARichain et SCENARIClient deviennent ainsi respectivement SCENARichain-server, SCENARichain-desktop et SCENARichain-client.' Below this, the 'Téléchargement(s)' section shows a dropdown menu set to 'Français' and 'Windows'. A download link is provided: 'SCENARichain_4.2.1.03final_20170130-1330_fr-FR.WINNT_x86.exe'. There is also a 'Code source' link. At the bottom, a section titled 'Modèles documentaires compatibles :' lists the following compatible models: Dokiel 4.2.0.60, Lexico 1.1.0.02, Opale 3.6.1.00, Optim 1.4.0.20, OptimPlus 1.4.0.05, Process 1.5.0.03, Quetzal 3.4.0.18, Rubis 1.3.0.03, Technopale 1.8.0.05, Topaze 1.5.0.38, and Webmedia 2.4.0.05.

Je télécharge la version windows de scenarichain et je l'installe. Je clique ensuite sur le lien Opale

La famille de produits chain change de nom
Les produits de la famille chain ont été renommés en prévision de l'arrivée de nouvelles familles de produits (depot, distrib). Ainsi, SCENARlserver, SCENARlchain et SCENARlclient deviennent ainsi respectivement **SCENARlchain-server**, **SCENARlchain-desktop** et **SCENARlchain-client**.

Téléchargement(s)

Français Windows

Windows

SCENARlchain_4.2.1.03final_20170130-1330_fr-FR.WINNT_x86.exe ← 1) Je télécharge ce fichier et je l'installe

Code source

Modèles documentaires compatibles :

- Dokiel 4.2.0.60
- Lexico 1.1.0.02
- Opale 3.6.1.00 ← 2) Je clique sur ce lien
- Optim 1.4.0.20
- OptimPlus 1.4.0.05
- Process 1.5.0.03
- Quetzal 3.4.0.18
- Rubis 1.3.0.03
- Technopale 1.8.0.05
- Topaze 1.5.0.38
- Webmedia 2.4.0.05

La page suivante apparaît et je télécharge le fichier opale wspark :

Wspacks

À installer sur un environnement SCENARlchain : Dépendance

- SCENARlchain 4.2.1.03

Deux versions d'Opale sont proposées pour répondre à différents besoins :

- Opale Starter**, destinée aux formateurs et enseignants souhaitant produire de manière autonome, sans formation préalable, leurs modules de formation ;
- Opale**, destinée aux formateurs et enseignants exprimant des besoins avancés de production, gestion documentaire, réutilisation, publication et indexation des contenus.

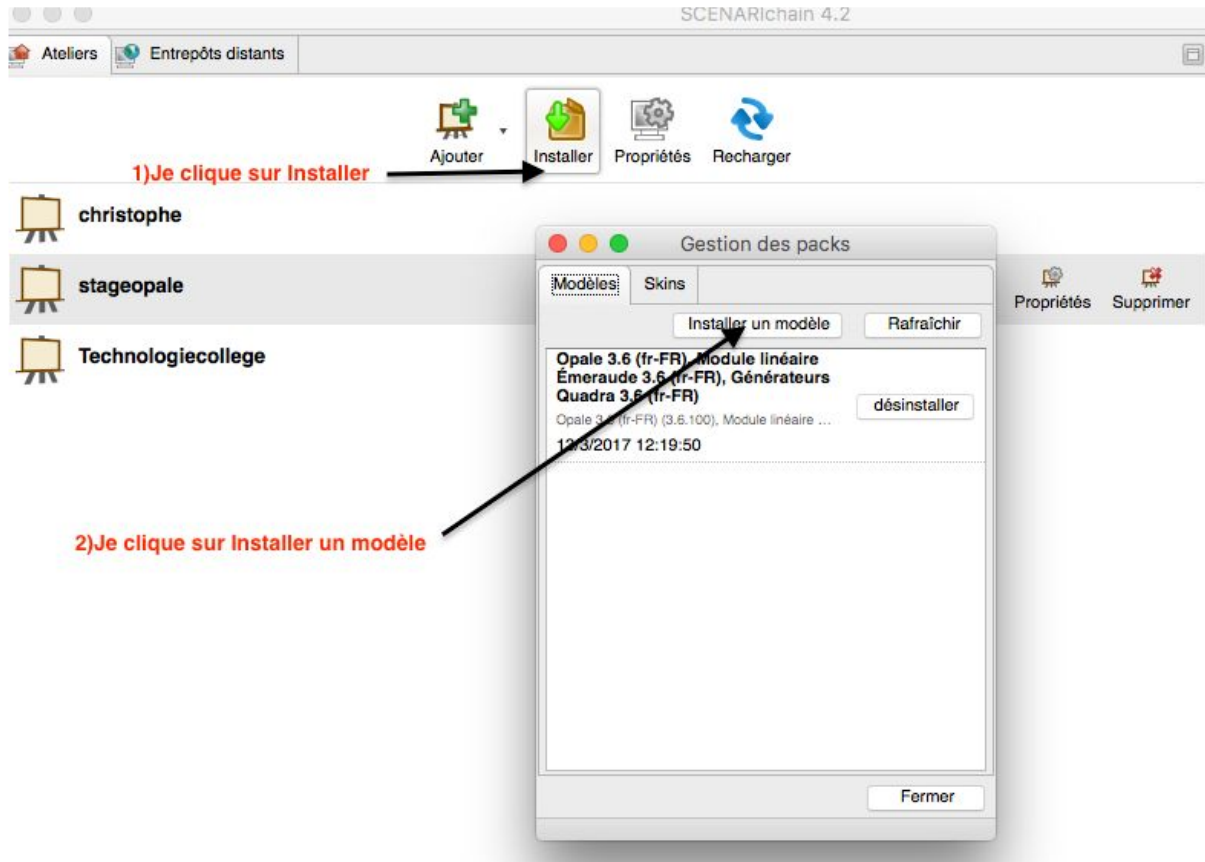
Un Wspark permet d'installer un modèle documentaire ou une extension de modèle dans SCENARlchain.

opale3-6_fr-FR_100_201701311243_sc42.wspark ← Je télécharge ce fichier
opaleStarter3-6_fr-FR_100_201701311242_sc42.wspark

Je clique sur le lien de scenarichain



J'installe le pack d'opale : Je clique sur l'icône "Installer"
puis sur le lien "Installer un modèle".



J'ouvre le fichier opale3-6_fr-FR_100_201701311243_sc42.wspack.

Conclusion : Opale est installé et opérationnel.