

SCENARI

LA STRUCTURE D'UN DOCUMENT
OPALE

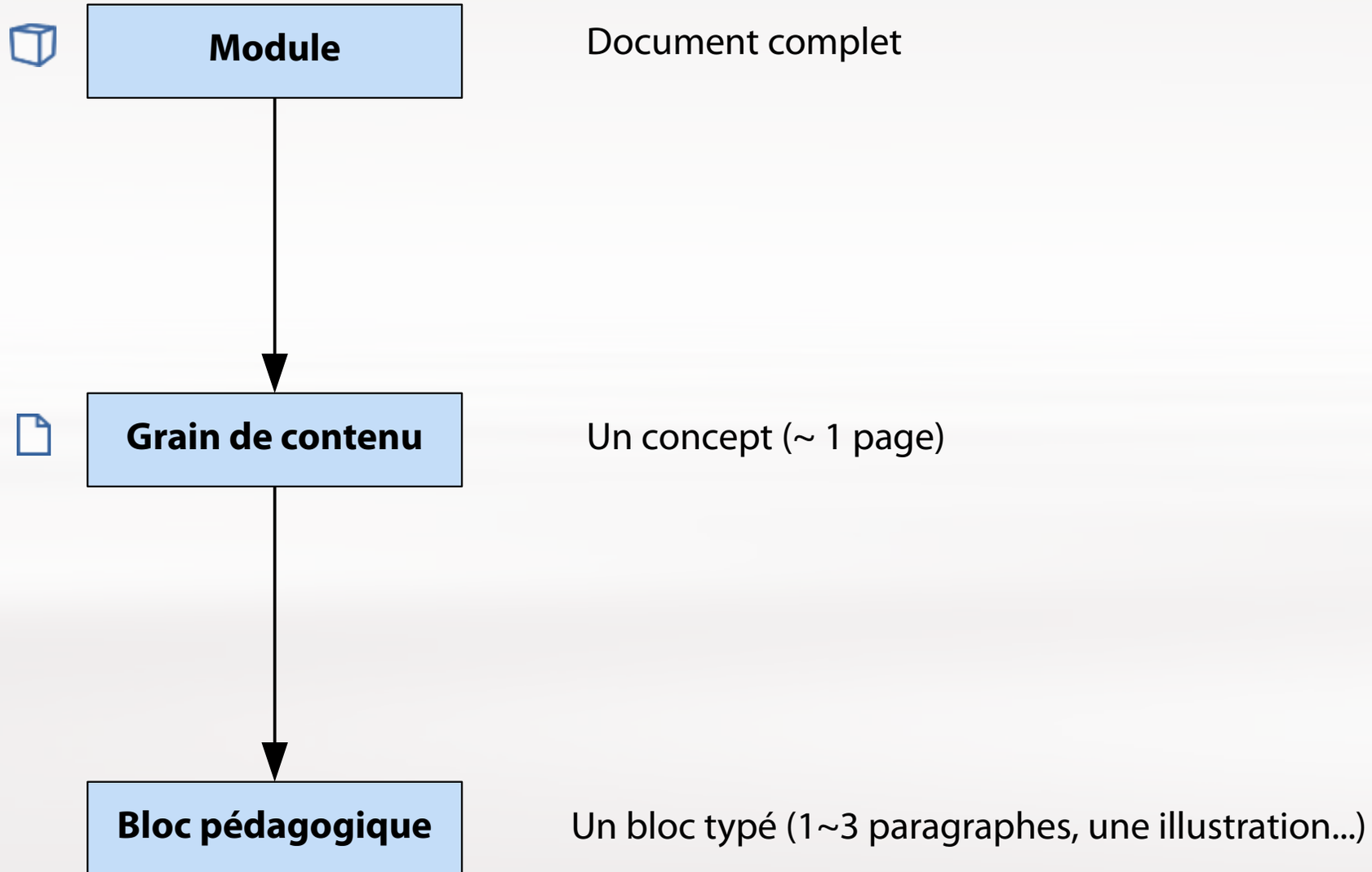


PLAN DE PRÉSENTATION

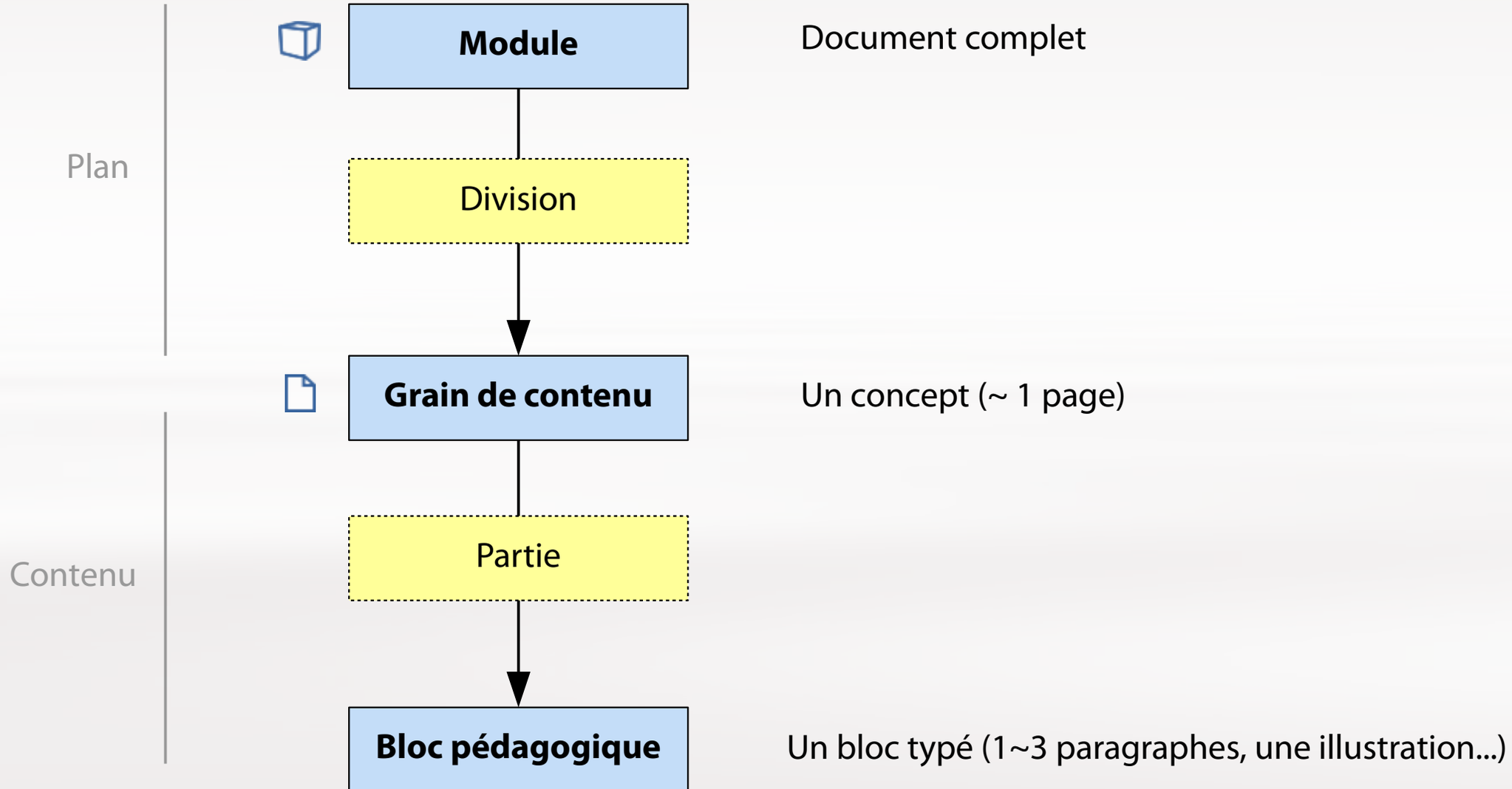
Présentation

Exemple de documents

STRUCTURE OPALE



STRUCTURE OPALE



STRUCTURE OPALE

Le libre, pourquoi ? comment ?

- A propos
- Vivre libre !
- ▶ Concepts
- ▼ Guide pratique
 - Comment reconnaître un logiciel libre ?
 - ✳ Exercice : Libre ou Pas ?
 - Comment reconnaître une ressource libre ?**
 - Chercher du libre
 - Réutiliser une ressource libre
 - Créer et diffuser
 - ✳ Exercice : Diffuser une photo modifiée
- ▶ Sujets connexes
- A retenir

Comment reconnaître une ressource libre ?

L'information est souvent indiquée ouvertement par son auteur, mais on peut s'en assurer en vérifiant les points suivants :

- Pour qu'une ressource soit libre, une licence libre doit être indiquée et associée à cette ressource.
- Pour que vous puissiez bénéficier au maximum d'une ressource libre, vous pouvez également vérifier qu'elle est diffusée sous une forme qui convienne à l'exercice de votre droit d'adaptation. (un format qui permette de la modifier)

Comment savoir si une licence est libre ?

Une liste (probablement incomplète) est proposée sur le site de la Free Software Foundation [FSF](#), rubrique "autres licences".

Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org

? Exemple

Certains sites sont dédiés aux ressources libres, et contiennent exclusivement des ressources libres.

Par exemple, le site OpenClipart.org est dédié à la diffusion de cliparts dans le domaine public. Cette information peut se confirmer dans le bouton "license" en bas de l'écran. Il donne accès à une page explicative qui confirme que les ressources envoyées aux sites sont placées par leurs auteurs en CC0, listée comme libre par la free software foundation [FSF](#).

STRUCTURE OPALE

Le libre, pourquoi ? comment ?

Divisions

Grains

Grain

Grain

A propos

Vivre libre !

Concepts

Guide pratique

Comment reconnaître un logiciel libre ?

Exercice : Libre ou Pas ?

Comment reconnaître une ressource libre ?

Chercher du libre

Réutiliser une ressource libre

Créer et diffuser

Exercice : Diffuser une photo modifiée

Sujets connexes

A retenir

Comment reconnaître une ressource libre ?

L'information est souvent indiquée ouvertement par son auteur, mais on peut s'en assurer en vérifiant les points suivants :

- Pour qu'une ressource soit libre, une licence libre doit être indiquée et associée à cette ressource.
- Pour que vous puissiez bénéficier au maximum d'une ressource libre, vous pouvez également vérifier qu'elle est diffusée sous une forme qui convienne à l'exercice de votre droit d'adaptation. (un format qui permette de la modifier)

Comment savoir si une licence est libre ?

Une liste (probablement incomplète) est proposée sur le site de la Free Software Foundation [FSF](#), rubrique "autres licences".

Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org

? Exemple

Certains sites sont dédiés aux ressources libres, et contiennent exclusivement des ressources libres.

Par exemple, le site OpenClipart.org est dédié à la diffusion de cliparts dans le domaine public. Cette information peut se confirmer dans le bouton "licence" en bas de l'écran. Il donne accès à une page explicative qui confirme que les ressources envoyées aux sites sont placées par leurs auteurs en CC0, listée comme libre par la free software foundation [FSF](#).



STRUCTURE OPALE

Le libre, pourquoi ? comment ?

A propos
Vivre libre !
▶ Concepts
▼ Guide pratique
 Comment reconnaître un logiciel libre ?
 ✦ Exercice : Libre ou Pas ?
 Comment reconnaître une ressource libre ?
 Chercher du libre
 Réutiliser une ressource libre
 Créer et diffuser
 ✦ Exercice : Diffuser une photo modifiée
▶ Sujets connexes
A retenir

Comment reconnaître une ressource libre ?

L'information est souvent indiquée ouvertement par son auteur, mais on peut s'en assurer en vérifiant les points suivants :

- Pour qu'une ressource soit libre, une licence libre doit être indiquée et associée à cette ressource.
- Pour que vous puissiez bénéficier au maximum d'une ressource libre, vous pouvez également vérifier qu'elle est diffusée sous une forme qui convienne à l'exercice de votre droit d'adaptation. (un format qui permette de la modifier)

Comment savoir si une licence est libre ?

Une liste (probablement incomplète) est proposée sur le site de la Free Software Foundation [🔗](#), rubrique "autres licences".

Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org ? Exemple

Certains sites sont dédiés aux ressources libres, et contiennent exclusivement des ressources libres.

Par exemple, le site OpenClipart.org est dédié à la diffusion de cliparts dans le domaine public. Cette information peut se confirmer dans le bouton "license" en bas de l'écran. Il donne accès à une page explicative qui confirme que les ressources envoyées aux sites sont placées par leurs auteurs en CC0, listée comme libre par la free software foundation [🔗](#).



The screenshot shows the OpenClipart.org interface. On the left, there is a search bar and a navigation menu. The main content area displays a penguin illustration sitting at a desk with a computer. To the right of the illustration, there is a metadata section for the clipart titled "Penguin Admin". The metadata includes fields for "By" (Moini), "Created" (2011-04-14), "Description" (Penguin working on his computer, seems to be the admin of a network, used yves_guilou_fish_skeleton.svg and network-blue.svg), "Tags" (administrator, animal, bird, cartoon, computer, desk, job, Linux, office, penguin, penguins, profession, Tux, work), "Viewed by" (13158 People), and "Loved by" (8 People). To the right of the metadata, there is a "Collections" section listing various collections such as "Careers - Carrières - Carreras by Merin2525", "Communication by Merin2525", "Digitalfotografieschule by gawitzek", "linux by Vmeto", and "collection by Paul_Dennett".

Grain

Bloc

Bloc

Bloc

STRUCTURE OPALE

The image shows a screenshot of an OPAL application interface. On the left is a sidebar menu with a 'Divisions' header. The menu items are: 'A propos', 'Vivre libre !', 'Concepts', 'Guide pratique' (expanded), 'Sujets connexes', and 'A retenir'. The 'Guide pratique' section contains: 'Comment reconnaître un logiciel libre ?', 'Exercice : Libre ou Pas ?', 'Comment reconnaître une ressource libre ?', 'Chercher du libre', 'Réutiliser une ressource libre', 'Créer et diffuser', and 'Exercice : Diffuser une photo modifiée'. On the right is the main content area titled 'Le libre, pourquoi ? comment ?'. It contains three highlighted blocks: 1. 'Comment reconnaître une ressource libre ?' with a book icon, containing text and a bulleted list. 2. 'Comment savoir si une licence est libre ?' with a list of links. 3. 'Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org' with a question mark icon and 'Exemple', containing text and a screenshot of the OpenClipart website showing a 'Penguin Admin' clipart.

Grains → A propos
→ Vivre libre !
→ Concepts

Grain → Comment reconnaître un logiciel libre ?

Grain → Comment reconnaître une ressource libre ?

Bloc ← Comment reconnaître une ressource libre ?

Bloc ← Comment savoir si une licence est libre ?

Bloc ← Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org

STRUCTURE OPALE

I - A propos	4
II - Vivre libre !	5
III - Concepts	11
A. L'histoire.....	11
B. Qu'est ce qu'un logiciel libre.....	12
C. Les licences libres.....	13
D. Avantages, enjeux.....	14
E. Ne pas confondre.....	16
IV - Guide pratique	20
A. Comment reconnaître un logiciel libre ?.....	20
B. Exercice : Libre ou Pas ?.....	22
C. Comment reconnaître une ressource libre ?.....	22
D. Chercher du libre.....	24
E. Réutiliser une ressource libre.....	25
F. Créer et diffuser.....	27
G. Exercice : Diffuser une photo modifiée.....	28
V - Sujets connexes	29
A. Le militantisme, l'activisme, l'évangélisation.....	29
B. Les formats ouverts.....	30
C. Exercice : Les formats ouverts.....	32
D. L'opposition aux brevets logiciels.....	32
E. Exercice : La décentralisation d'internet.....	34
F. Exercice : Neutralité d'internet et des infrastructures réseau.....	34
G. L'accessibilité.....	37
VI - A retenir	39
Solution des exercices	40
Contenus annexes	44

STRUCTURE OPALE

Grains	→	I - A propos	4
	→	II - Vivre libre !	5
Grains	→	III - Concepts	11
Divisions	→	A. L'histoire.....	11
		B. Qu'est ce qu'un logiciel libre.....	12
		C. Les licences libres.....	13
		D. Avantages, enjeux.....	14
		E. Ne pas confondre.....	16
		IV - Guide pratique	20
		A. Comment reconnaître un logiciel libre ?.....	20
		B. Exercice : Libre ou Pas ?.....	22
		C. Comment reconnaître une ressource libre ?.....	22
		D. Chercher du libre.....	24
		E. Réutiliser une ressource libre.....	25
		F. Créer et diffuser.....	27
		G. Exercice : Diffuser une photo modifiée.....	28
		V - Sujets connexes	29
		A. Le militantisme, l'activisme, l'évangélisation.....	29
		B. Les formats ouverts.....	30
		C. Exercice : Les formats ouverts.....	32
		D. L'opposition aux brevets logiciels.....	32
		E. Exercice : La décentralisation d'internet.....	34
		F. Exercice : Neutralité d'internet et des infrastructures réseau.....	34
		G. L'accessibilité.....	37
		VI - A retenir	39
		Solution des exercices	40
		Contenus annexes	44

STRUCTURE OPALE

C. Comment reconnaître une ressource libre ?

L'information est souvent indiquée ouvertement par son auteur, mais on peut s'en assurer en vérifiant les points suivants :

- Pour qu'une ressource soit libre, une licence libre doit être indiquée et associée à cette ressource.
- Pour que vous puissiez bénéficier au maximum d'une ressource libre, vous pouvez également vérifier qu'elle est diffusée sous une forme qui convienne à l'exercice de votre droit d'adaptation. (un format qui permette de la modifier)

Comment savoir si une licence est libre ?

Une liste (probablement incomplète) est proposée sur le site de la *Free Software Foundation*²⁶, rubrique "autres licences".

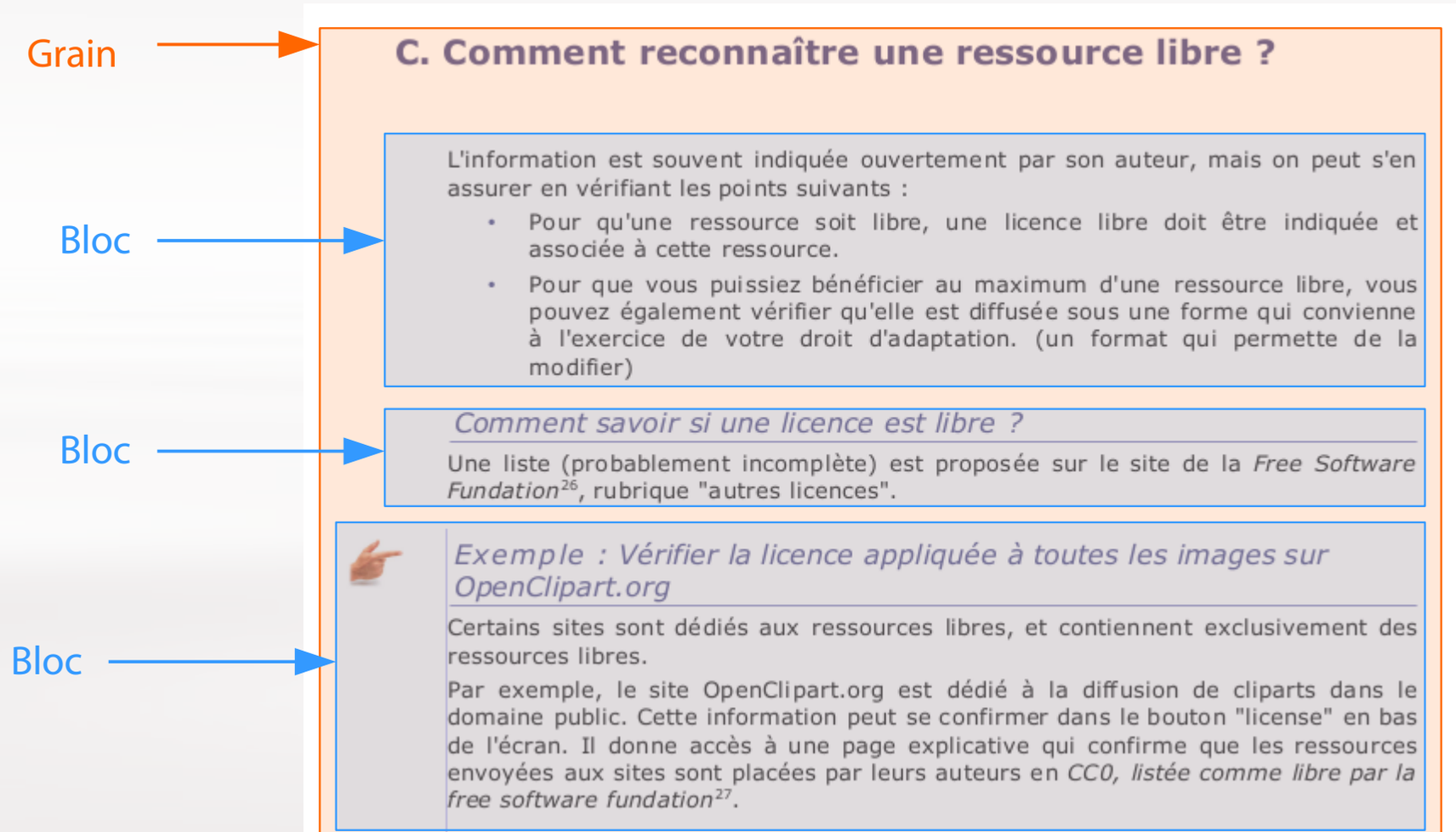


Exemple : Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org

Certains sites sont dédiés aux ressources libres, et contiennent exclusivement des ressources libres.

Par exemple, le site OpenClipart.org est dédié à la diffusion de cliparts dans le domaine public. Cette information peut se confirmer dans le bouton "licence" en bas de l'écran. Il donne accès à une page explicative qui confirme que les ressources envoyées aux sites sont placées par leurs auteurs en *CC0*, listée comme libre par la *free software foundation*²⁷.

STRUCTURE OPALE



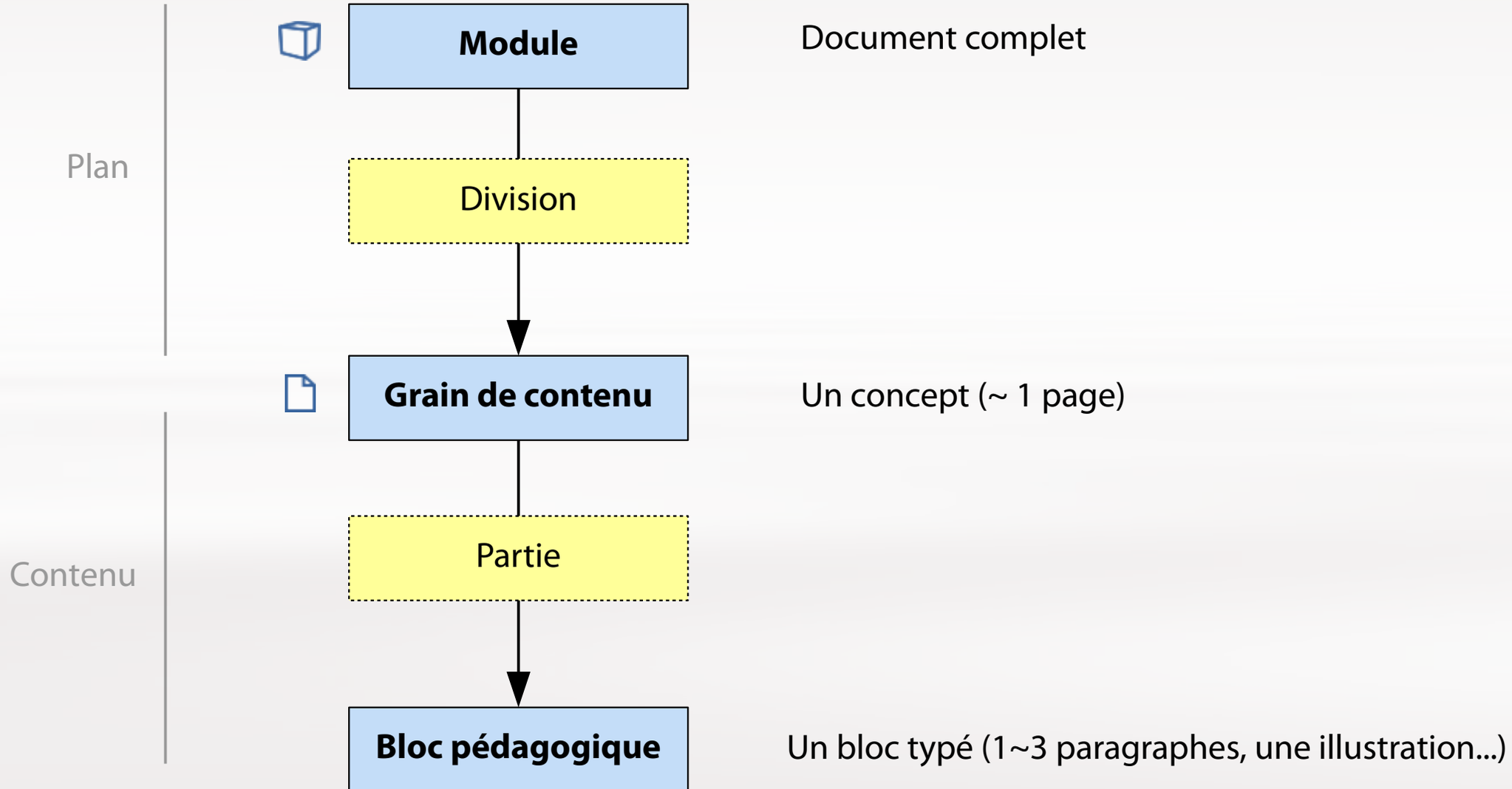
STRUCTURE OPALE

Comment reconnaître une ressource libre ?

Comment savoir si une licence est libre ?

Une liste est proposée sur le site de la [Free Software Foundation](#), rubrique "autres licences".

STRUCTURE OPALE



STRUCTURE OPALE

Réussir l'intégration d'un document existant

- Diaporama
- Polycopié

STRUCTURE OPALE

Réussir l'intégration d'un document existant

- **Suivre le plan**
- **Améliorer la structure**