

SCENARI

LA STRUCTURE D'UN DOCUMENT  
OPALE

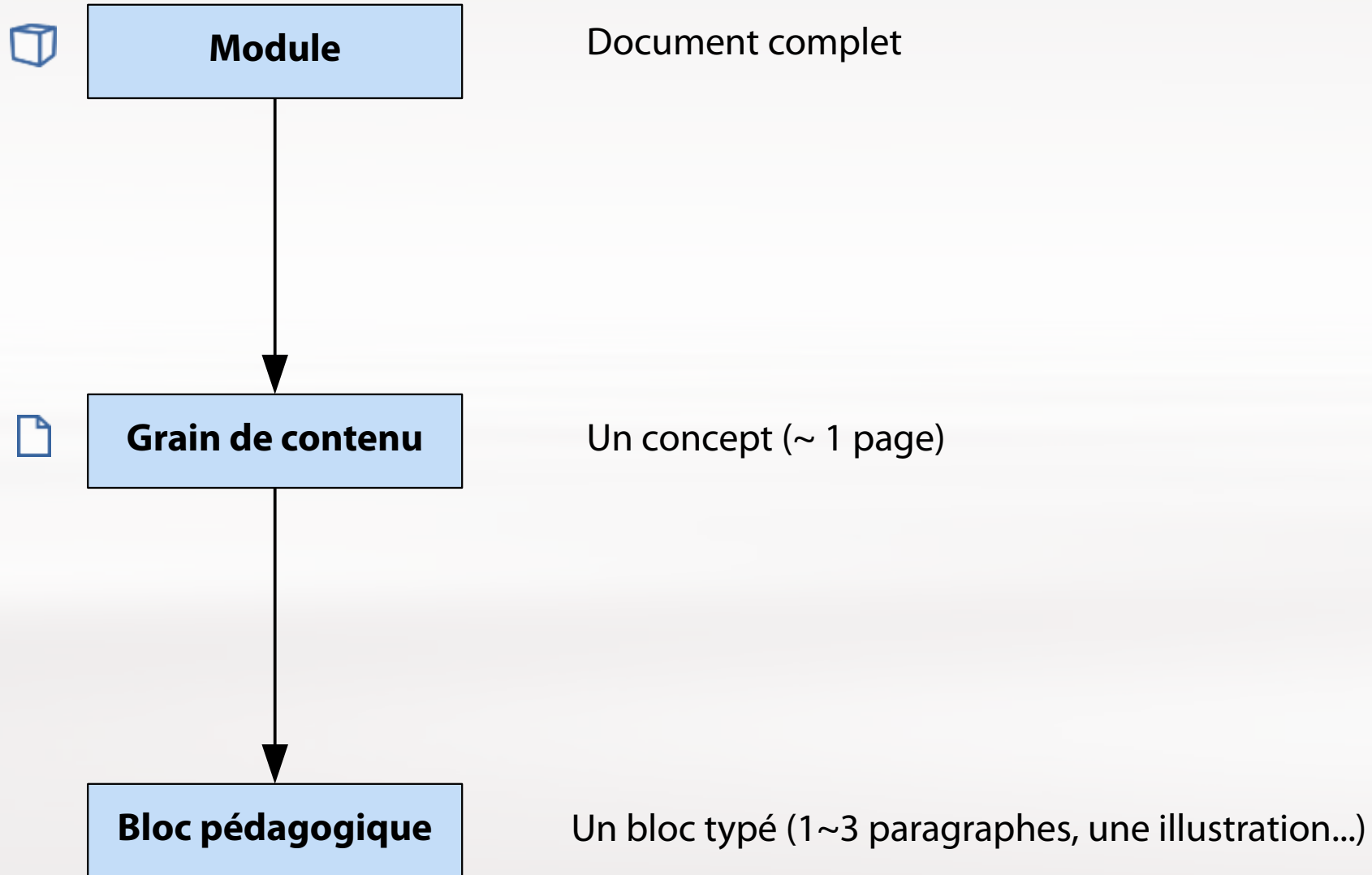


# PLAN DE PRÉSENTATION

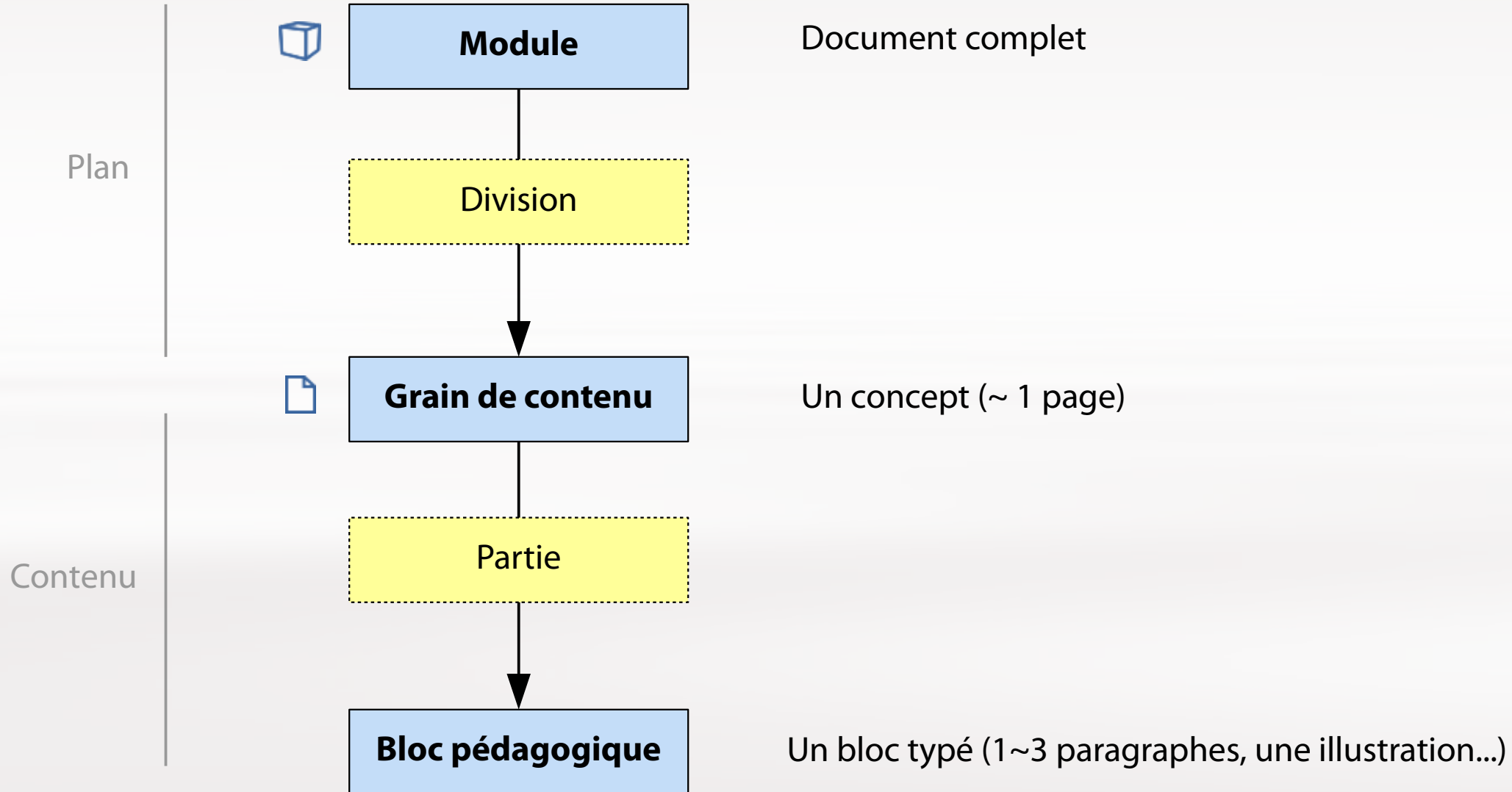
**Présentation**

**Exemple de documents**

# STRUCTURE OPALE



# STRUCTURE OPALE



# STRUCTURE OPALE

Le libre, pourquoi ? comment ?



## 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](#).



The screenshot shows the OpenClipart.org website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Log in', 'Sign Up', and 'Upload Clipart'. The main content area features a clipart titled 'Penguin Admin' by 'Moini', created on '2011-04-14'. The description reads: 'Penguin working on his computer, seems to be the admin of a network, used yves\_guilou\_fish\_skeleton.svg and network-blue.svg'. The tags include 'administrator', 'animal', 'bird', 'cartoon', 'computer', 'desk', 'job', 'Linux', 'office', 'penguin', 'penguins', 'profession', 'Tux', and 'work'. It has been viewed by 13158 people and loved by 8 people. To the right, there is a 'Collections' section listing various categories like 'Careers - Carrières - Carreras by Merin2525', 'Communication by Merin2525', 'Digitalfotografeschule by gawitzek', 'linux by Vmeto', and 'collection by Paul\_Dennett'.

Navigation icons: back, forward, and search.

# STRUCTURE OPALE

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](#).

openclipart

Log in | Sign Up | Upload Clipart

Search Openclipart

**Penguin Admin**

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

Loved by 8 People

**Collections**

Careers - Carrières - Carreras by Merin2525

Communication by Merin2525

Digitalfotografieschule by gawitzek

linux by Vmeto

collection by Paul\_Dennett

# 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](#).



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), and 'Sujets connexes'. Under 'Guide pratique', there are several items: 'Comment reconnaître un logiciel libre ?' (highlighted as a 'Grain'), 'Exercice : Libre ou Pas ?', 'Comment reconnaître une ressource libre ?' (highlighted as a 'Grain'), 'Chercher du libre', 'Réutiliser une ressource libre', 'Créer et diffuser', and 'Exercice : Diffuser une photo modifiée'. At the bottom of the sidebar is 'A retenir'. The main content area has a title 'Le libre, pourquoi ? comment ?' and contains three highlighted blocks: 1. 'Comment reconnaître une ressource libre ?' with a book icon, 2. 'Comment savoir si une licence est libre ?' with a question mark icon, and 3. 'Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org' with a question mark icon and the word 'Exemple'. Below the third block is a screenshot of the OpenClipart.org website showing a penguin illustration and metadata for 'Penguin Admin'. On the right side of the main content area, three blue arrows point to the three highlighted blocks, each labeled 'Bloc'. At the bottom of the screen are navigation icons: a back arrow, a forward arrow, and a refresh icon.

**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 ? Exemple



# STRUCTURE OPALE

<b>I - A propos</b>	<b>4</b>
<b>II - Vivre libre !</b>	<b>5</b>
<b>III - Concepts</b>	<b>11</b>
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
<b>IV - Guide pratique</b>	<b>20</b>
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
<b>V - Sujets connexes</b>	<b>29</b>
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
<b>VI - A retenir</b>	<b>39</b>
<b>Solution des exercices</b>	<b>40</b>
<b>Contenus annexes</b>	<b>44</b>

# STRUCTURE OPALE

Grains	→	<b>I - A propos</b>	<b>4</b>
	→	<b>II - Vivre libre !</b>	<b>5</b>
Grains	→	<b>III - Concepts</b>	<b>11</b>
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
		<b>IV - Guide pratique</b>	<b>20</b>
		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
		<b>V - Sujets connexes</b>	<b>29</b>
		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
		<b>VI - A retenir</b>	<b>39</b>
		<b>Solution des exercices</b>	<b>40</b>
		<b>Contenus annexes</b>	<b>44</b>

# 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*<sup>26</sup>, rubrique "autres licences".

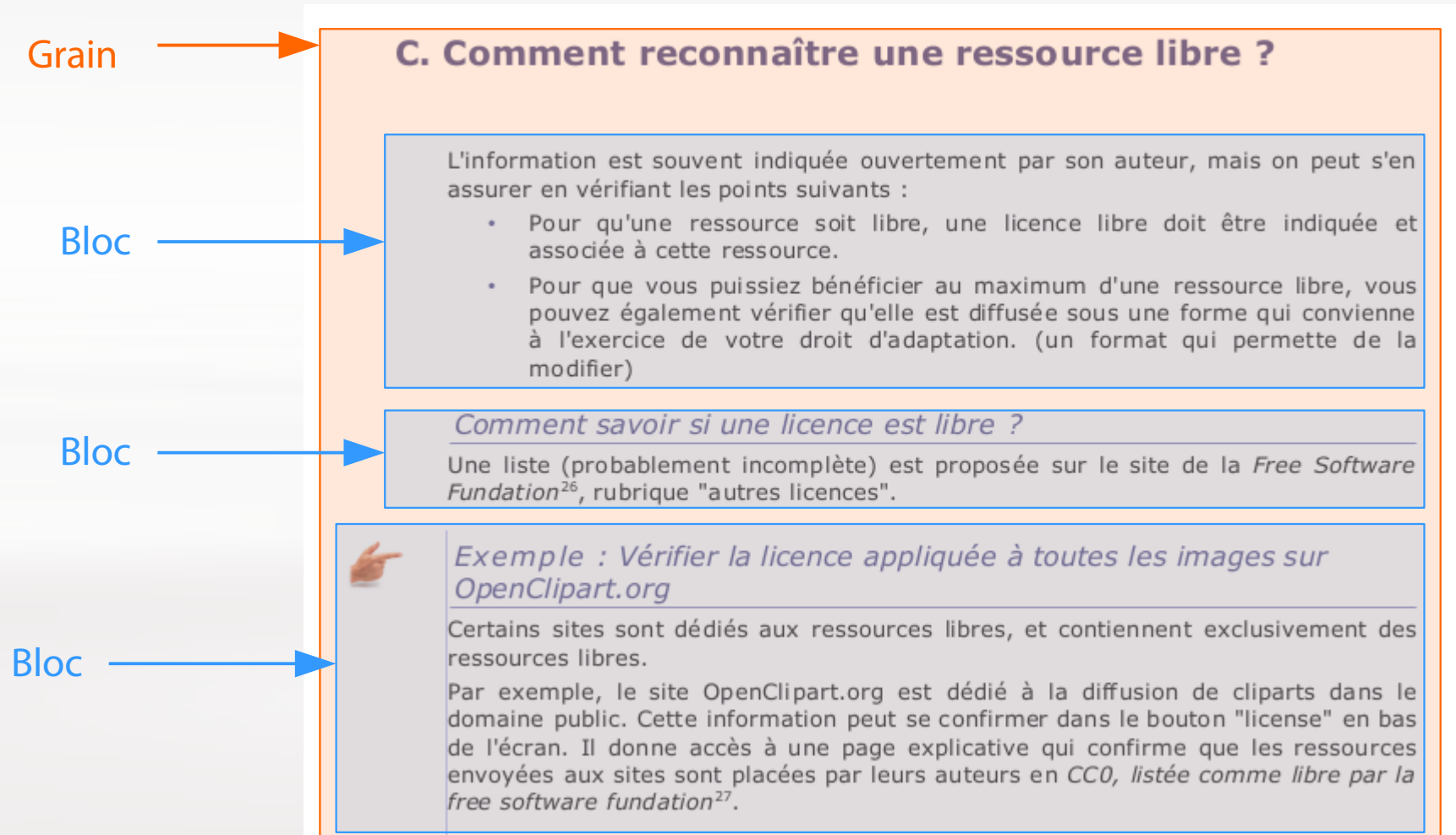


### Exemple : Vérifier la licence appliquée à toutes les images sur OpenClipart.org

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 "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*<sup>27</sup>.

# STRUCTURE OPALE



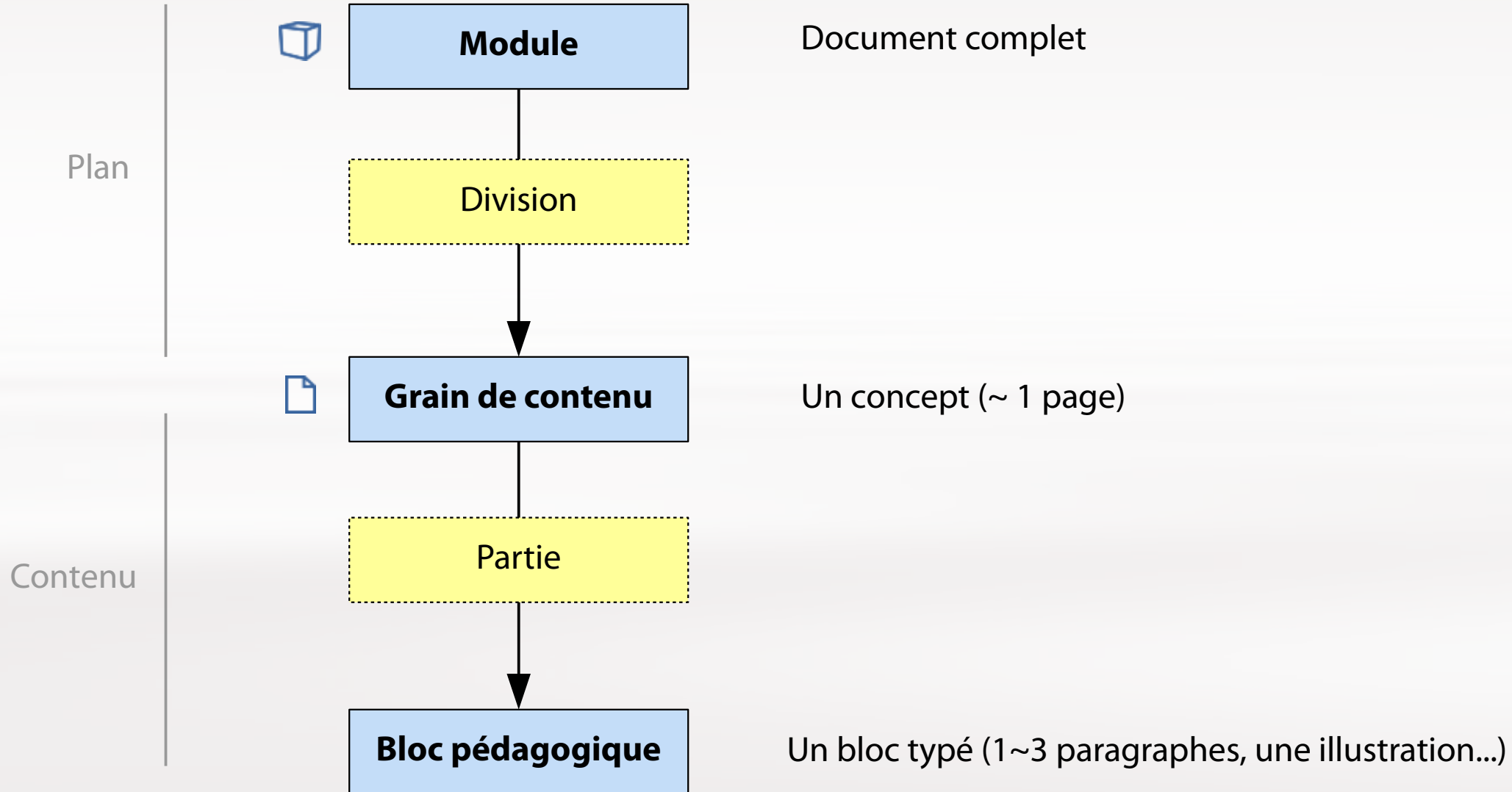
# STRUCTURE OPALE

## 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**