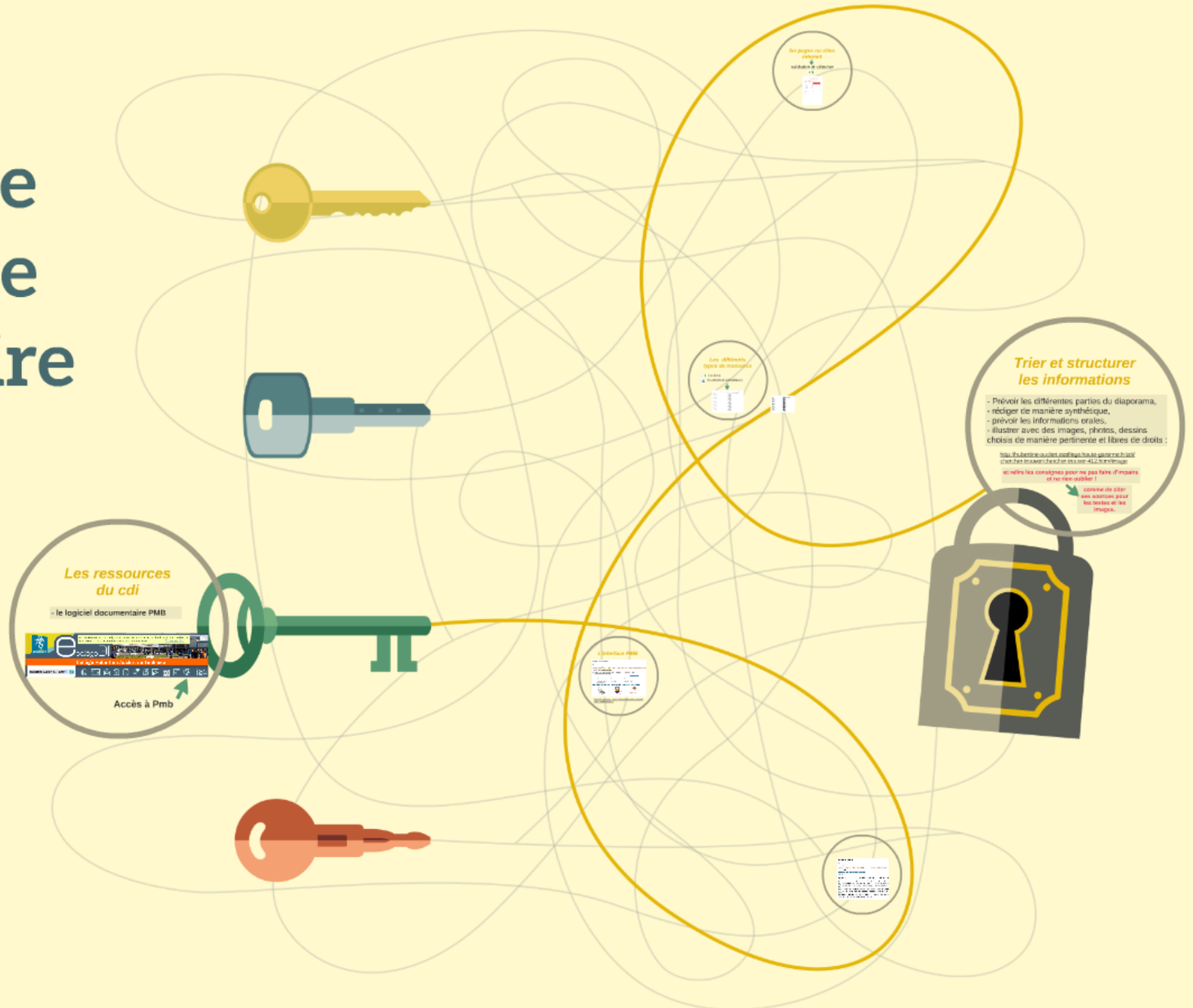




La démarche de recherche documentaire



Les ressources du cdi
le logiciel documentaire PMB
Accès à Pmb

Les pages ou sites à consulter
L'index
L'annuaire

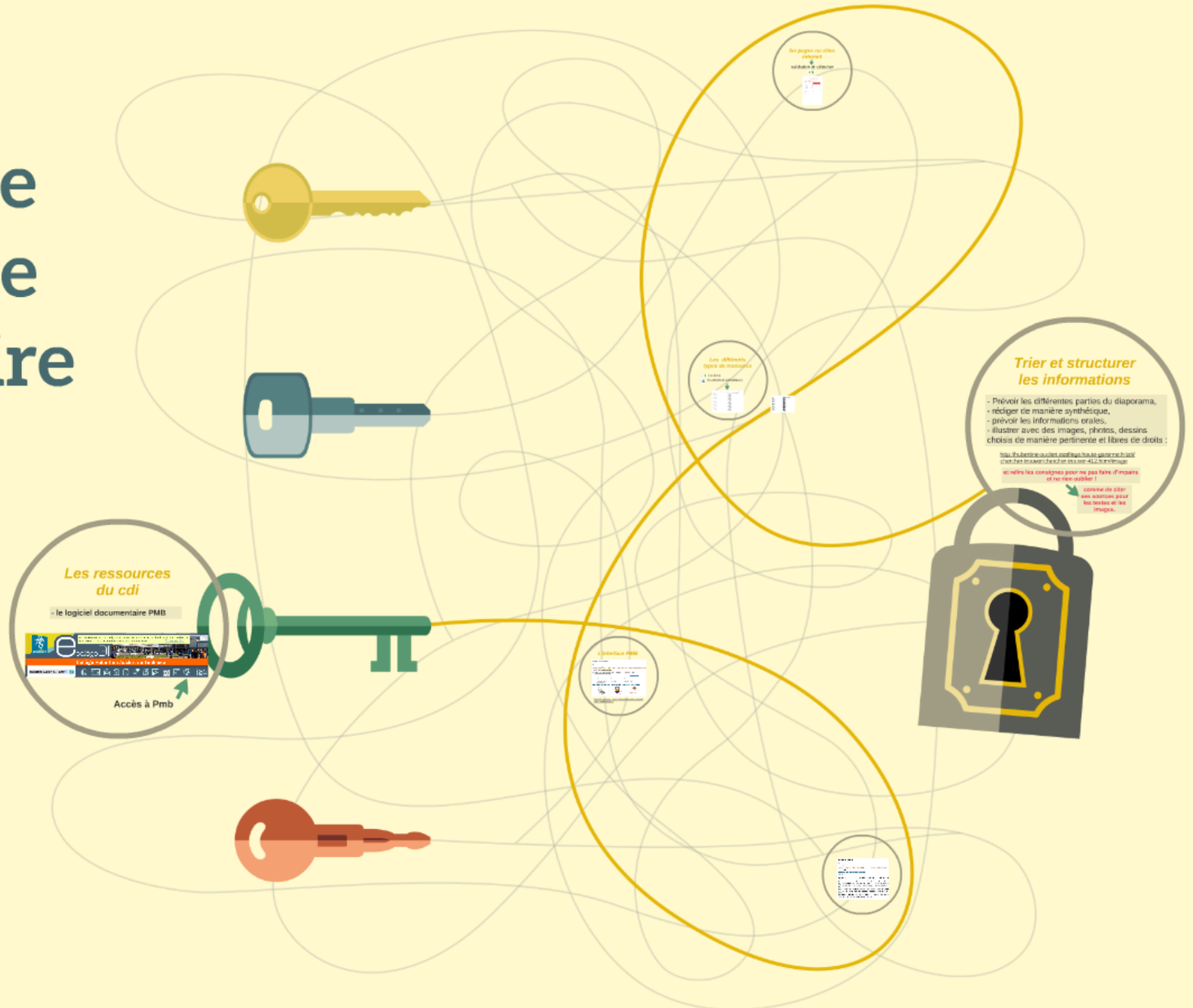
Les différents types de ressources
L'écrit
L'audiovisuel

L'interface pmh

Trier et structurer les informations
- Prévoir les différentes parties du diaporama,
- rédiger de manière synthétique,
- prévoir les informations orales,
- illustrer avec des images, films, dessins
choisis de manière pertinente et libres de droits :
Insérer l'adresse ou les coordonnées dans le gabarit fourni
vérifier les coordonnées pour ne pas faire d'erreurs
et ne pas oublier !
Conseil de copier les adresses pour les insérer dans les images.



La démarche de recherche documentaire



Les ressources du cdi

- le logiciel documentaire PMB



The screenshot shows the top navigation bar of the Collège Hubertine Auclert de Toulouse website. On the left is the HG logo (Conseil Départemental Haute-Garonne). Next to it is a large 'e' logo and the text 'collège 31'. A cookie consent banner is visible at the top right. Below the logo is the text 'Collège Hubertine Auclert de Toulouse'. A user profile dropdown shows 'Hubertine Auclert de Toulou' and 'OK'. A navigation menu contains icons for home, documents, mail, calendar, folders, heart, user profile, and a PMB icon (a square with a starburst). A green arrow points from the text 'Accès à Pmb' below to the PMB icon in the menu. The date '15/20' is shown in the bottom right corner.

Accès à Pmb

L'interface PMB

Collège Hubertine Auelert

 Accueil

A partir de cette page vous pouvez :
[Retourner à l'écran de résultat de la dernière recherche](#) [Retourner à la page 1 de la liste de tous les champs de la dernière recherche](#)

Recherche simple **Recherche multi-critères**

Vous pouvez lancer une recherche portant sur un ou plusieurs mots (titre, auteur, éditeur, ...).

Tout type de document documentaire Autre fiction

<input type="checkbox"/> Titres	<input type="checkbox"/> Auteurs	<input type="checkbox"/> Editeurs
<input type="checkbox"/> Titres uniformes	<input type="checkbox"/> Sous-collections	<input type="checkbox"/> Catégories
<input type="checkbox"/> Indexations décimales	<input type="checkbox"/> Mots-clés	<input type="checkbox"/> Résumé et notes
<input checked="" type="checkbox"/> Tous les champs		

Vous n'avez pas d'idée pour chercher ? Entrez dans la bibliothèque...

 CDI	 Internet	 Labo d'Histoire
--	--	--

http://docs.ac-toulouse.fr/col-croix-daurade-toulouse/opac_css/index.php?

Collège Hubertine Auclert

 Accueil

A partir de cette page vous pouvez :

[Retourner à l'écran de résultat de la dernière recherche](#)

[Consulter l'historique des recherches](#)

Résultat de la recherche

51 titres trouvés pour la recherche 'adn'

  [Affiner la recherche](#) [Faire une suggestion](#)

-   Peut-on recréer une espèce disparue ? / Estelle Warin / Bayard Presse (2013) in *Okapi*, 970 (15/12/2013)
-   Peut-on ressusciter des espèces disparues ? / Carine Peyrières / Excelsior publications (2013) in *Science & vie junior*
-   A la poursuite des secrets de l'hérédité / Sylvie Redon-Clauzard / Excelsior publications (02/2015) in *Science & vie junior*
-   Qu'est-ce que la biométrie ? / Emmanuel Bahu-Leyser / Fleurus presse (06/2015) in *Tout comprendre*
-   Qu'est-ce qui fait de nous des humains ? / Anne Lefèvre-Balleydier / Excelsior publications (2009) in *Science & vie junior*
-   Quelle maladie me guette ? / Lise Barnéoud / Excelsior publications (02/2015) in *Science & vie junior*
-   Quelles sont les causes du vieillissement cellulaire ? / Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) / *Science & vie junior*
-   T.rex : le retour / Sylvain Guilbaud / Excelsior publications (02/2015) in *Science & vie junior. Dossier*
-   Le royaume des orques / Amy Poon / Aquarium de Vancouver (2006) 
-   Toutakhamon était le fils d'Akhenaton / Catherine Pacary / Le Monde Editions (2010) in *Le Monde. Dossier*
-   LA MATIERE ET LA VIE / Albert Jacquard / Toulouse : Milan (1995)

Les différents types de ressource



les livres



les articles de périodiques



Relevé de références documentaires	Noms et prénoms :	Classe :
Livres Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Périodiques (journaux-revues-magazines) Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non
Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non
Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non
Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non

Livres Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Périodiques (journaux-revues-magazines) Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non
Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non
Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non
Titre : Nom de l'auteur : Cote Disponible : oui-non		Nom de la revue : Numéro : Date de parution : Titre de l'article : Pages de l'article : Disponible : oui-non

les pages ou sites internet



validation et sélection



Document de collecte « sujet de recherche »

Uri des sites ou pages sélectionnés

<http://www.biodidacop.net/biomeol.htm>

Informations sélectionnées

Copié-collé

Le terme de biologie cellulaire a été inventé par le physicien et chimiste anglais W. Astbury (1898-1961) dans les années 1930. Astbury utilisait la nomenclature des royaumes. Il peut dériver la structure dans l'espace de macromolécules biologiques comme les protéines et l'ADN et il s'inscrit à droite le contenu Bibliométrie de l'ADN et des protéines. Biomasse et à mesurer la distance entre les bases de l'ADN. D'autres physiciens commencent à s'engager dans la recherche biophysique à la même époque.

<http://www.cnes.fr/cnes/dossiers/dossiers/Arctique/cycleCell.html>

1-Le cycle cellulaire
Le cycle cellulaire est l'ensemble des modifications qu'une cellule subit entre sa formation par division à partir d'une cellule mère et le moment où cette cellule a fini de se diviser en deux cellules filles. La durée du cycle cellulaire varie d'une espèce à l'autre et d'un type cellulaire à l'autre.

Trier et structurer les informations

- Prévoir les différentes parties du diaporama,
- rédiger de manière synthétique,
- prévoir les informations orales,
- illustrer avec des images, photos, dessins choisis de manière pertinente et libres de droits :

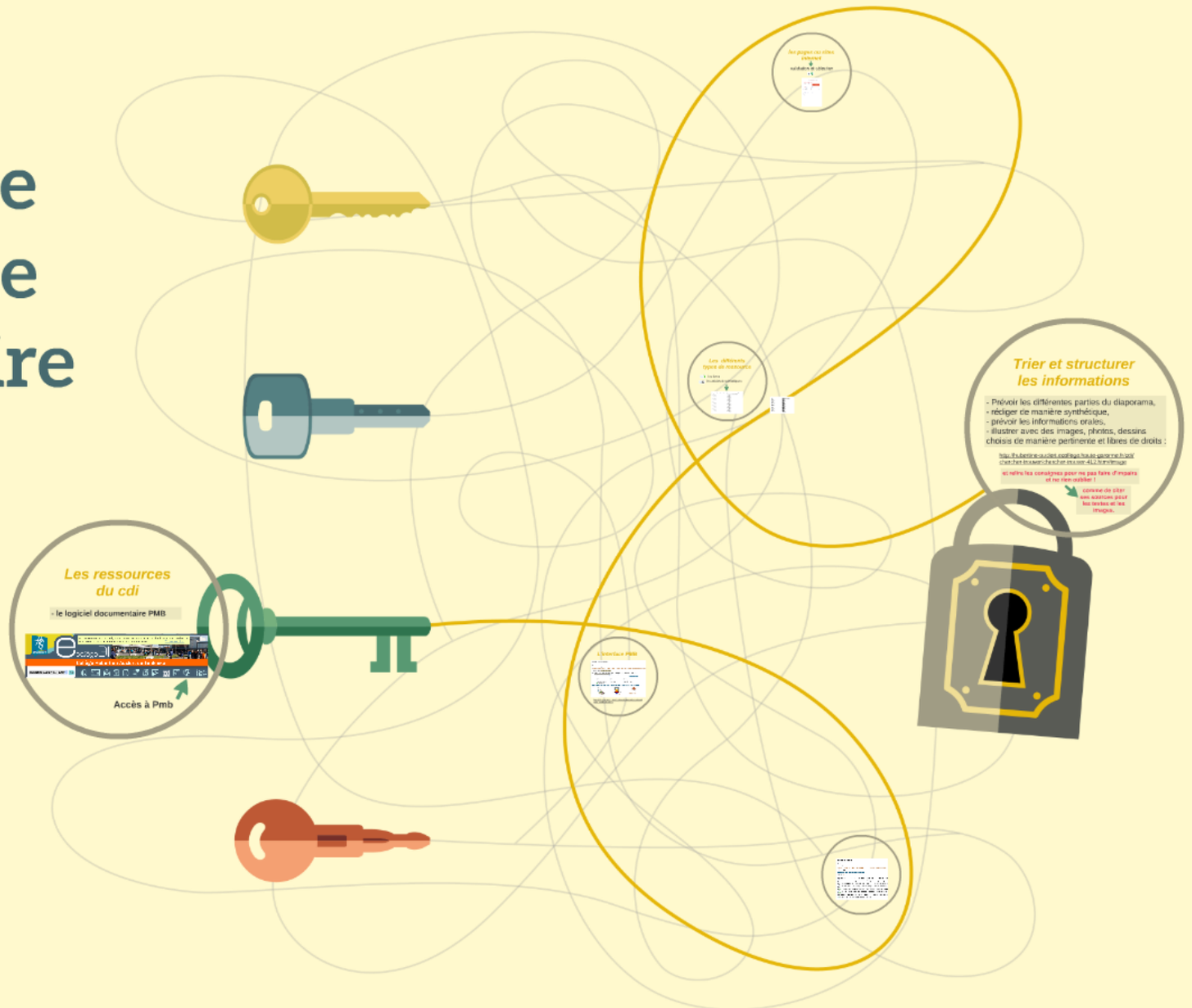
<http://hubertine-auclert.ecollege.haute-garonne.fr/cdi/chercher-trouver/chercher-trouver-412.htm#image>

**et relire les consignes pour ne pas faire d'impairs
et ne rien oublier !**

**comme de citer
ses sources pour
les textes et les
images.**



La démarche de recherche documentaire





***A vous
de jouer !***