

<http://irem.univ-reunion.fr/spip.php?article667>



# Progression spiralee au lycée (synthèse de l'atelier 2012-2013)

- Lycée et post-bac  
- Démarche d'investigation et progression spiralee au lycée

Date de mise en ligne : samedi 15 juin 2013

---

Copyright © IREM de la Réunion - Tous droits réservés

---

**Cet article propose plusieurs documents qui ont permis de produire deux progressions spiralees : l'une en seconde et l'autre en premiere STMG.**

Dans le cadre de cet atelier, nous avons produit plusieurs documents relatifs à la création de progressions spiralees au lycée :

## **Premier document : Progression spiralee au lycée : Méthodologie adoptee**

Ce document que nous considérons **comme le plus important de l'atelier** explique de manière detaillee la **méthodologie adoptee** pour créer les progressions spiralees proposees en 2nde et en 1re STMG.

Nous introduisons notamment **la notion de thèmes centraux et thèmes paralleles** et nous expliquons leur importance dans la création d'une progression spiralee.

Nous donnons également aux lecteurs plusieurs pistes qui permettent à chacun de créer leur propre progression spiralee à l'année mais aussi au quotidien.

[PDF - 687.6 ko](#) Progression spiralee au lycée : Méthodologie

---

## **Autres documents : Les experimentations - Progressions spiralees en 2nde et en 1re STMG**

Nous proposons ici plusieurs documents qui correspondent aux experimentations faites cette année dans le cadre de cet atelier.

Ces documents ont pour but **d'illustrer la méthodologie présentée dans le 1er document. Certains choix sont personnels et n'ont donc aucunement valeur de modèle.**

De plus, **les progressions spiralees proposees sont toujours en experimentation** : elles évoluent beaucoup au fil du temps et ne sont pas encore « stabilisees ». Elles reflètent juste ce qui a été fait cette année et encore une fois **elles doivent être juste prises comme exemples illustrant la méthodologie présentée dans le 1er document (qui est le plus important à notre avis).** Ces progressions sont **des outils de réflexion pour bâtir votre propre progression spiralee.**

Vous avez en pièce jointe :

- **2 documents en 2nde :**
  - « Création de séquences en 2nde »
  - « Progression spiralee en 2nde »

- **2 documents en 1re STMG :**
  - « Création de séquences en 1re STMG »
  - « Progression spiralee en 1re STMG »

### Contenu des documents « Créations de séquences » :

Nous avons fait le choix de laisser le travail « brut » que nous avons réalisé avant de créer nos progressions spiralees : Lecture et analyse des programmes, création de séquences...

Ce document « brut » n'a pas une mise en forme parfaite (nous nous en excusons) mais nous pensons que cela peut servir au lecteur afin que vous compreniez mieux la progression spiralee (et le cheminement de notre pensée) proposée qui peut paraître « lourde » à la 1re lecture.

### Contenu des documents « Progression spiralee » :

Nous proposons deux progressions spiralees détaillées en 2nde et en 1re STMG sous plusieurs formes :

- Tableaux (avec ou sans les thèmes parallèles, les durées, des commentaires...)
- En spirale (juste pour celle de seconde, contenant uniquement les thèmes « centraux »)

Vous y trouverez également des notes générales (gestion de la trace écrite, thèmes « fils rouges »...) et à la fin une reprise détaillée de toutes les séquences avec extraits du programme (là encore, la mise en forme n'est pas parfaite et nous nous en excusons).

<a href="#">PDF - 777.2 ko</a> Création de séquences en 2nde	<a href="#">PDF - 1.7 Mo</a> Progression spiralee en 2nde	<a href="#">PDF - 406.2 ko</a> Création de séquences en 1re STMG	<a href="#">PDF - 1 Mo</a> Progression spiralee en 1re STMG
--	---	--	---