

# Présentation du langage Logo

## Le langage Logo : présentation et histoire en France

### Présentation du langage Logo

Logo est un langage de programmation éducatif, créé en 1967 par **Seymour Papert**, Daniel Bobrow et Wally Feurzeig. Il est conçu pour initier les enfants et les débutants à la programmation de manière intuitive et visuelle. Logo est particulièrement connu pour son "**turtle graphics**" (graphisme de la tortue) : une tortue virtuelle se déplace à l'écran en traçant des lignes, ce qui permet d'enseigner des concepts comme les boucles, les procédures et la récursivité de façon ludique.

Logo repose sur des commandes simples comme **AVANCE**, **TOURNE**, **REPETE**, et encourage une approche exploratoire de la programmation.

---

### Usage de Logo dans l'éducation nationale en France

Logo a été introduit en France dans les années **1980**, dans le cadre du plan "**Informatique Pour Tous**" (**IPT, 1985**). Ce plan visait à démocratiser l'informatique dans les écoles, et Logo était l'un des outils phares pour enseigner la programmation aux élèves du primaire et du collège.

- **Années 1980-1990** : Logo est utilisé dans de nombreuses classes, souvent sur des ordinateurs comme le **Thomson TO7** ou le **MO5**. Il permet aux élèves de découvrir la logique algorithmique et la géométrie.
  - **Années 2000** : Avec l'évolution des technologies et des programmes scolaires, Logo est progressivement remplacé par d'autres outils (comme Scratch), mais il reste une référence historique dans l'enseignement de la programmation.
  - **Aujourd'hui** : Bien que moins présent, Logo est encore utilisé dans certains projets éducatifs ou comme outil de nostalgie pour illustrer l'histoire de l'informatique pédagogique.
- 

*Logo a marqué l'histoire de l'éducation numérique en France en rendant la programmation accessible et créative.*

---

# Les principes éducatifs du langage Logo : l'héritage de Papert, Minsky et Piaget

## 1. Le constructionnisme : apprendre en construisant

Seymour Papert, inspiré par les travaux de **Jean Piaget** (théorie du constructivisme), développe le **constructionnisme**. Selon cette approche, l'apprentissage est optimal lorsque l'élève **construit** activement des objets ou des projets tangibles (comme des dessins avec la tortue Logo). L'idée centrale :

- **"Apprendre en faisant"** : L'enfant explore, expérimente et corrige ses erreurs, ce qui renforce sa compréhension des concepts abstraits (mathématiques, logique).
- **L'ordinateur comme "objet à penser avec"** : Papert voit l'ordinateur comme un outil pour matérialiser des idées, favorisant la réflexion et la créativité.

## 2. L'apprentissage par la découverte et l'erreur

- **Pas de "bonne" ou "mauvaise" réponse** : Logo encourage la manipulation libre, où l'erreur devient une étape normale de l'apprentissage.
- **Débogage naturel** : Les enfants apprennent à identifier et corriger leurs propres erreurs, développant ainsi une pensée critique et systématique.

## 3. La métaphore de la "tortue" : un pont entre concret et abstrait

- La tortue Logo agit comme un **objet transitionnel** : ses mouvements concrets (avancer, tourner) aident à visualiser des notions abstraites (angles, boucles, variables).
- **Marvin Minsky** (cofondateur du MIT AI Lab) a contribué à cette idée en soulignant l'importance des **représentations mentales** pour comprendre les systèmes complexes.

## 4. L'autonomie et la personnalisation

- Logo permet aux élèves de **créer leurs propres procédures**, les incitant à structurer leur pensée et à développer des stratégies de résolution de problèmes.
- L'enseignant devient un **facilitateur**, guidant sans imposer de solutions toutes faites.

## 5. L'interdisciplinarité

- Logo relie **mathématiques, arts, sciences** et même musique (via des extensions comme "LogoMusic").
- Il illustre le concept de **"maths vivantes"** : les angles, les fractions ou les algorithmes prennent sens à travers des projets créatifs.

---

**En résumé** : Logo incarne une pédagogie où l'enfant est acteur de son savoir, combinant **jeu, création et rigueur logique** — une vision révolutionnaire pour son époque, toujours influente aujourd'hui (notamment dans des outils comme Scratch).

---

