

Version du 19/07/2025

Les Cartes Scratch+

Résumé

Les cartes de programmation sont un excellent support pour apprendre à programmer en autonomie accompagnée. La Scratch Team propose une série de cartes particulièrement adaptées aux plus jeunes (8-10 ans). Toutefois, les ressources disponibles en français s'avèrent très vite insuffisantes si on envisage une progression et une maîtrise des compétences en programmation un peu plus ambitieuses pour un public 10-15 ans.

Nous proposons de nouvelles séries : les Cartes Scratch+ qui sont en mesure de répondre à ce défi. Elles sont disponibles ici : <https://jeunesingenieurs.be/codage-et-robotique/enseignants-et-coachs/educateurs-et-coaches/>

1 Des cartes comme support d'apprentissage

1.1 Contexte

Plusieurs dispositifs sont proposés par scratch.mit.edu afin de permettre aux apprenants de progresser par eux-mêmes, en autonomie. Ils sont disponibles sur la page <https://scratch.mit.edu/ideas>. Il s'agit de tutoriels, de jeux de cartes imprimables et de projets-ressources dont on peut s'inspirer. Il existe aussi de nombreux livres en anglais et en français et une multitude de tutoriels sur YouTube.

Depuis plusieurs années, j'ai testé les différentes formules et animé de nombreux ateliers avec des jeunes de 8 à 15 ans, parfois seul avec des groupes de plus de 15 participants. Ces ateliers étaient organisés en milieu scolaire, en stage de vacances ou en Club. Chaque jeune disposait d'un pc portable ou une tablette et d'une connectivité Wifi correcte. Certains de ces ateliers s'adressaient à de vrais débutants. Mais j'ai aussi pu travailler avec des jeunes plus aguerris en stage pendant les congés ou en formule club.

Comment on fait si on veut aller plus loin ?

Les [Cartes Scratch](#) en version imprimée par l'éditeur [Eyrolles](#) se sont révélées être un excellent support pour démarrer avec les plus jeunes (8 à 10 ans) mais elles conviennent moins pour les plus grands (10 à 15 ans) et je me suis très vite retrouvé confronté à la question : « Comment on fait pour aller plus loin ? ».



Il y a dans toutes les ressources existantes un hiatus important entre les celles qui s'adressent aux débutants et celles qui s'adressent à des jeunes programmeurs qui ont déjà un bon niveau.

Il manque cruellement de ressources pour le niveau intermédiaire !

1.2 Des cartes pour aller plus loin et pour pratiquer

Au même format que les cartes Scratch, je propose 4 séries comprenant chacune une douzaine d'activités chacune. Elles sont adaptés à un démarrage des activités de codage pour des jeunes de 10-11 ans et pourront les accompagner jusqu'à 15 ans voire plus.

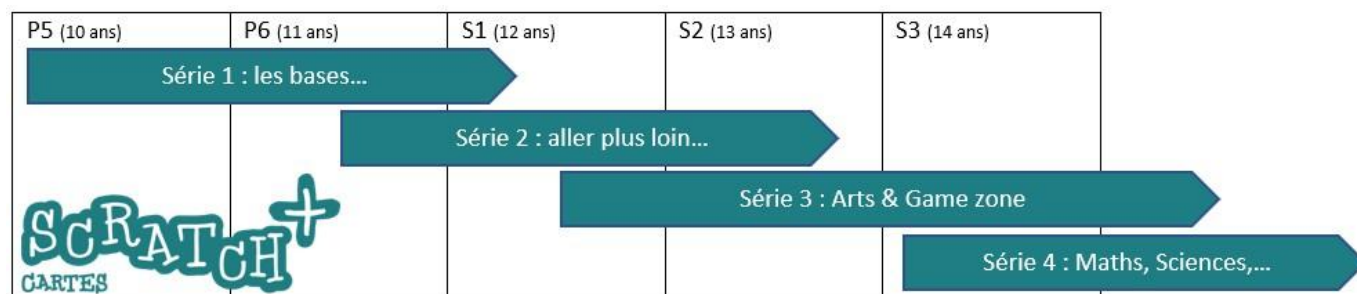
L'objectif poursuivi est d'amener les « Scratcheurs » à une maîtrise de la programmation suffisamment poussée pour qu'ils puissent créer, innover, réaliser des applications personnelles et développer leurs compétences logico-mathématiques grâce au codage.

Pour cela, il faut que l'apprenant puisse beaucoup s'exercer dans le cadre d'une initiation progressive. Et par ailleurs, il faut avoir suffisamment d'ambition pour qu'il ne soit pas déçu par le niveau et la qualité de ses réalisations.

Du point de vue des coaches et des enseignants, les objectifs poursuivis sont de :

- satisfaire les besoins des enseignants qui vont mettre en œuvre les nouveaux référentiels du Tronc commun et notamment la FMTTN¹ de la 5P à la 3ème secondaire. .
- répondre aux besoins des professeurs de mathématiques et de sciences qui souhaitent intégrer la programmation dans leur boîte à outils pédagogique,
- répondre aux besoins de clubs de jeunes qui souhaitent proposer une progression en codage qui ne se limite pas au b.a-ba et souhaitent aborder des techniques de programmation plus avancées.

Nous proposons une progression dans le temps mais qui reste purement indicative.



À ce jour, la série 1 est disponible en version PDF et en version imprimée. Des jeux des séries 2 à 4 seront mis à disposition au fur et à mesure de leur réalisation.

1.3 Les avantages des cartes imprimées²

Ces jeux de cartes sont disponibles en PDF (gratuit) ou en version cartonnée (pas gratuit...). Les informations concernant l'achat des cartes imprimées se trouvent en fin de cette présentation.

Nous recommandons vivement les cartes imprimées pour les raisons suivantes.

Réduction du temps passé sur l'écran

Ceci n'est pas anodin. On pourrait être tenté de fournir au participant le fichier PDF et le laisser lire les consignes sur son écran. Je l'ai expérimenté avant de faire l'acquisition de cartes ou d'en imprimer moi-même. Les cartes imprimées offrent d'indéniables avantages.

À l'écran, les élèves « zappent » plus facilement des informations, restent moins longtemps concentrés ou se laissent distraire. Quand ils doivent revenir à une séquence précédente, ils s'y retrouvent moins facilement. « Scroller » et changer constamment de fenêtre à l'écran est plus fatigant. Au contraire, les cartes aident le jeune à se recentrer sur sa tâche et à prendre du recul.

Facilité de manipulation, encombrement réduit, solidité

Les cartes en format 13x18 cm trouvent facilement leur place sur les bancs et tiennent bien en mains. Imprimées sur papier lourd couché et permettent de multiples usages comme des cartes à jouer. Les coins arrondis limitent les risques d'écornage.

Un jeu suffit pour 2-3 jeunes

Un jeu complet de cartes (+/-80 cartes pour une dizaine d'activités) peut être partagé par 2 ou 3 élèves.

¹ Formation Manuelle, Technique, Technologique et Numérique : <http://www.enseignement.be/download.php?do.id=17242>

² Elles le sont sous licence [Creative Commons de type BY-NC-ND](#)

Les jeunes progressent à leur rythme et en autonomie

Le jeune va réaliser son parcours en autonomie. L'objectif est de l'inciter à être créatif et à chercher des solutions aux défis par lui-même tout en étant soutenu et guidé.

Facilité d'interactions avec le coach et entre les élèves

Les cartes proposent une progression bien balisée. Elles sont numérotées, titrées et chaque jeu est reconnaissable grâce à une couleur spécifique. Cela permet au coach de rester au contact de la progression de l'élève et d'intervenir quand il se disperse ou bloque, ce qui est beaucoup plus compliqué quand chaque élève travaille sur un projet différent et à sa mode.

Les élèves s'échangent les cartes.

Ce sont des moments enrichissants où ils échangent leurs réflexions et parfois leurs questions.

1.4 Une méthode un peu trop directive...

Il faut relever un inconvénient des cartes. Cette méthode d'apprentissage est plutôt directive. Certains jeunes ont tendance à se laisser guider sans se poser de question et sans chercher à comprendre ce qu'ils font.

Pour pallier cet inconvénient, on propose pour le premier jeu de cartes un défi après chaque activité guidée. L'apprenant devra trouver lui-même des solutions, des instructions à utiliser, etc. Ces activités sont conçues pour donner envie de continuer, d'améliorer et de personnaliser les programmes.

À partir de la Série 2, chaque jeu de carte présente le projet en tant que défi et laisse donc la possibilité au jeune d'essayer de le relever sans suivre les instructions, par lui-même.

2 Des tutoriels pour faire le point et ancrer des notions théoriques

Dans tout processus d'apprentissage de type technique, l'apprentissage se base essentiellement sur la pratique et l'expérience acquise. Mais les apports et les mises au point théoriques ne doivent pas être négligés.

Vous trouverez sur notre site une page « Ressources » proposant des liens et quelques tutoriels vidéo faits maison à montrer aux apprenants ou – encore mieux - dont vous vous inspirerez pour réaliser vous-mêmes les présentations utiles.

Concrètement, je consacre avec des jeunes de la tranche d'âge 10-15 ans minimum 10 minutes par séance de 90 minutes soit pour une mise au point théorique ou pour une présentation proposée par un des participants.

3 Quels recommandations pour les profs

Voici quelques réflexions méthodologiques. Elles sont toutes basées sur l'expérience acquise lors des ateliers que j'ai pu animer.

3.1 Quand un apprenant devient coach

Certains apprenants progressent plus vite que d'autres. N'hésitez jamais à les mettre au défi d'expliquer à leurs camarades une technique ou ce qu'ils ont réalisé. Les tutoriels vidéo et présentations théoriques peuvent être avantageusement remplacés par de tels exposés. Un jour, j'ai constaté qu'une jeune fille avait réalisé chez elle des réalisations impressionnantes avec l'éditeur de dessin vectoriel (éditeur de sprites ou d'arrière-plans). En 10 minutes, elle a montré à ses camarades comment tirer profit des outils proposés par l'éditeur tout aussi bien que je l'aurais fait moi-même.

3.2 Explique-moi comment cela fonctionne.

D'une façon générale, les cartes fournissent peu d'explications. C'est voulu...

Scratch est un langage de programmation à part entière et qui a été conçu pour que les scripts puissent être compris par le jeune exactement comme s'il lisait une phrase. Et il est important de l'inciter à verbaliser et vérifier ainsi s'il a bien compris ce qu'il se passe.

Les coaches peuvent les aider en leur posant ces questions :

- « Peux-tu formuler en français ce que ton script exécute comme action ? »

- « Explique-moi comment cela fonctionne. ».
- « Que se passerait-il si tu changeais telle valeur par une autre ? »
- Etc.

3.3 Des logigrammes pour prendre du recul...

Si manifestement, le jeune ne comprend pas le déroulé d'une portion de programme (un script), on peut lui proposer de le transcrire en logigramme. Mais en général, ce n'est pas nécessaire parce que, grâce à leurs formes spécifiques et leurs couleurs, les blocs de programmation de Scratch se présentent déjà comme des éléments de logigramme.

Passer au logigramme peut être intéressant pour mettre en valeur un système logique simple quand le nombre de boucles et de tests conditionnels sont limités. Le logigramme a aussi l'avantage d'obliger l'apprenant à prendre du recul par rapport à un défi ou une procédure, à prendre le temps de la réflexion sans se laisser distraire.

Scratch est un langage orienté objet (un sprite est un objet) et ceux-ci se multiplient facilement ainsi que les événements qui actionnent les scripts. Dès que les programmes se complexifient, les logigrammes deviennent plus difficiles à exploiter.

3.4 Pour les coaches qui n'y ont jamais touché : débiter avec les jeunes

Les adultes et en particuliers les enseignants aiment se montrer compétents devant leurs élèves et s'imposent souvent de fastidieuses préparations avant d'amener une nouvelle « matière » en classe.

Aborder le codage est une excellente occasion de changer de posture. Le jour où vous décidez de vous y mettre, annoncez aux élèves que vous n'y connaissez rien et que vous allez apprendre avec eux. Installez-vous dans un groupe et faites le premier jeu de cartes avec eux, et puis changez d'équipe. Vous apprendrez avec eux et vous pourrez observer aussi comment ils apprennent.

4 Quatre séries de cartes

4.1 Série 1 Pas à pas : comme un kit Lego

Pour cette première série, on vous propose 15 activités sur 48 cartes. Plus précisément 8 activités guidées en mode « pas à pas » et 7 cartes « Défi ».

Ces activités couvrent les compétences de programmation basiques mais permettront aussi aux jeunes de découvrir l'édition d'images vectorielles, la création d'histoires ou de jeux vidéo.

On suit ici une méthode comparable à celle adoptée pour le montage des kits Lego. Les cartes donnent peu d'explications. Le jeune monte un projet en suivant les instructions, est sensé tester au fur et à mesure, essayer des variantes et comprendre le fonctionnement du code par lui-même.

Les jeux de cartes « Pas à pas »

Ils sont composés de

- Une carte qui présente le projet, son titre, les objectifs généraux et un lien vers une très courte vidéo (< une minute) qui présente visuellement le résultat à obtenir. Ces vidéos peuvent être téléchargées ou regardées en streaming notre site.
- Les cartes suivantes : une progression pas à pas en mode « plan de montage Lego ».

Les cartes « Défi »

Elles sont proposées en alternance avec les cartes « Pas à pas ». Il est indispensable de laisser les jeunes chercher par eux-mêmes des solutions aux défis. Ces cartes proposent également une vidéo très courte de présentation pour que le jeune visualise ce qu'il doit atteindre comme objectif.

4.2 Trois nouveaux jeux en préparation

Trois séries comprenant chacune une dizaine d'activités sont en préparation et vous donneront l'occasion de faire progresser les jeunes.

Ces séries et les différents jeux proposés sont à considérer comme des propositions parmi lesquelles les jeunes et leurs coaches pourront piocher en fonction de leurs préférences.

Chaque jeu propose :

- des objectifs à atteindre et une courte vidéo pour les visualiser.
- des cartes de progression :
 - o les objectifs et des consignes
 - o une progression pas à pas
- et au final , des défis supplémentaires.

Cela laisse la possibilité au coach de mettre un jeune au défi de réaliser l'application proposée par lui-même avant d'utiliser le guidage.

La série 2 propose des applications variées afin de poursuivre l'exploration des concepts avancés de programmation.

La Série 3 « Arts & Game zone » sera consacrée à des applications ludiques et/ou créatives : jeux vidéo, effets graphiques et visuels, etc.

La série 4 « STEM » proposera des applications en rapport avec l'enseignement des mathématiques, des sciences et des technologies.

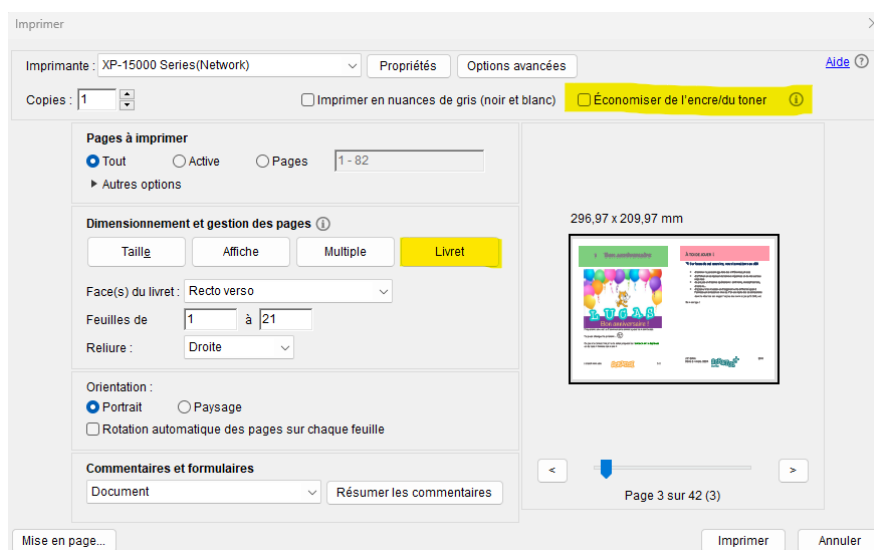
4.3 Une version imprimée des cartes est disponible

Nous avons fait imprimer les cartes Scratch+ en qualité « cartes à jouer » et en format 13 x 18. Nous les vendons au prix de 12€ par jeu (48 cartes R/V, couleur) + frais d'envoi. Les (maigres...) bénéfices profitent à notre ASBL.

N'hésitez pas à nous contacter !

4.4 Impression par vos soins

Si vous souhaitez les imprimer vous-même et rester sur un petit format, est de choisir l'option « livret » en recto-verso, deux pages par face A4.



Voici un exemple de configuration d'impression à partir d'un fichier PDF (Acrobat Reader)

Jean-Paul Bihin

jeunesingenieux@gmail.com