

Créer un QR-Code avec avec l'appli

DIGICODE

## 1. C'est quoi un QR-Code ?

Le QR-Code est un carré de pixels qui permet d'accéder à un lien internet ou à un contenu texte depuis un smartphone ou une tablette grâce à une appli Lecteur de QR-Code.

Intérêt : Le QR-Code est affiché en version papier, il suffit de le scanner pour ouvrir la page internet ou afficher le texte.

**Attention : pour accéder à une page internet, il faut que le smartphone ou la tablette soit connecté à internet, par wifi ou par réseau 4G/5G.**

**Avantage de la création de QR-Code via l'appli Digicode :** le QR-Code peut être **personnalisé** en intégrant une **image en son centre**. Cette option est un moyen d'identifier rapidement un QR-Code quand il n'est accompagné d'aucun titre ou qu'il est utilisé par des enfants non lecteurs.

Exemple :  
QR Code du site de la circonscription de Beaune



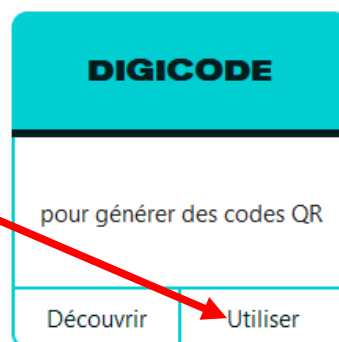
## 2. Création du QR-Code dans l'appli Digicode

2.1. Dans un navigateur internet (Firefox), aller sur la page vers laquelle le QR Code devra pointer.

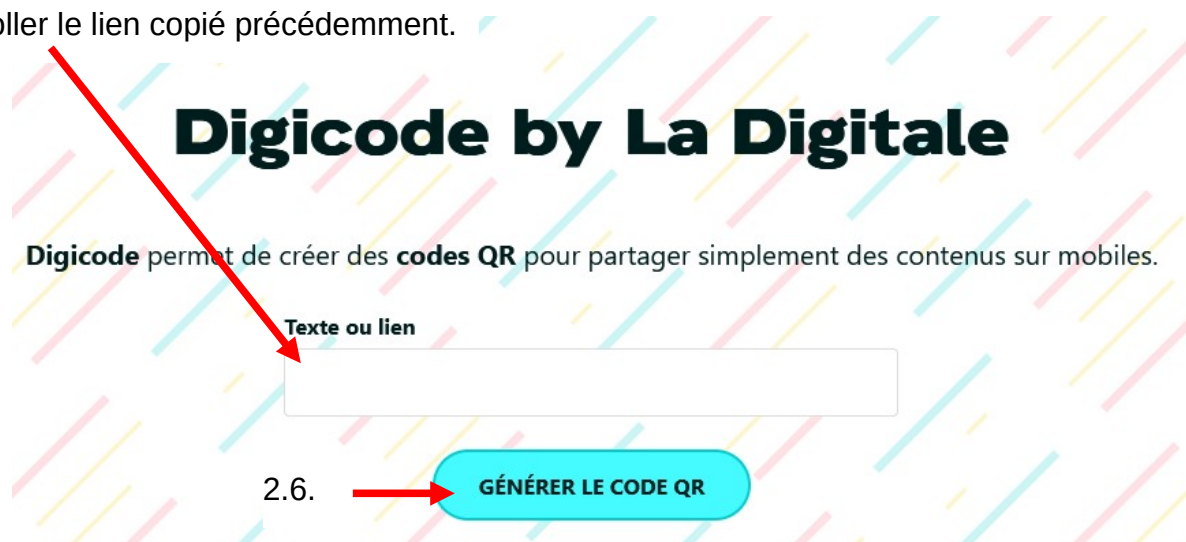
2.2. Sélectionner l'adresse de cette page et la copier.

2.3. Aller sur le site <http://ladigitale.dev> .

2.4. Dérouler la page d'accueil et cliquer sur



2.5. Coller le lien copié précédemment.



## Options de mise en forme du QR-Code :



The screenshot shows a QR code generation tool interface. At the top, it says "CODE QR" and has a close button "X". In the center is a large QR code. Below it is a toolbar with a row of color selection circles (black, cyan, magenta, green), an eraser icon, and an image icon. A red box highlights the color selection circles. Below the toolbar is a blue button labeled "TÉLÉCHARGER". Red arrows point from text annotations to the color circles, the image icon, and the "TÉLÉCHARGER" button.

**Choix de la couleur du QR-Code :** par défaut, noir. Conserver du contraste sur le fond blanc pour une lisibilité optimale.

**Insertion d'une image au centre du QR-Code :** cliquer puis chercher l'image cible parmi celles enregistrées.

2.7. Cliquer sur **TELECHARGER**, définir le **dossier cible** de l'enregistrement, saisir un **nom de fichier explicite** et cliquer sur **Enregistrer**.

**Remarque :** il est possible de créer des QR-Codes qui ne contiennent que du texte.

Exemples d'usages :

- Le QR-Code pose une question à laquelle les élèves qui l'ont trouvée doivent répondre.
- Le QR-Code donne la réponse à une question préalablement posée.
- Le QR-Code donne un mot-indice pour trouver la réponse à une question.

Pour cela créer un Qr-Code texte, aller sur <http://ladigitale.dev> et Utiliser DIGICODE. Saisir le texte à afficher sur le smartphone ou la tablette qui flashera le QR-Code puis Générer le QR-Code et l'enregistrer.

Les QR-Codes n'affichant que du texte peuvent être lus sans connexion internet. Le texte caché dans le QR-Code s'affiche directement dans l'appli utilisée pour le flasher.

---

### 3. Lecture d'un QR-Code

---

Sur **iPad**, l'appareil photo lit les QR-Codes.

Sur tablette **Android**, il existe de nombreuses applications Lecteur de QR-Code. Exemple d'appli sans publicité et gratuite pour tablettes Android :

**Lecteur QR et code à barres - Sans publicité**  
Arjona Software

