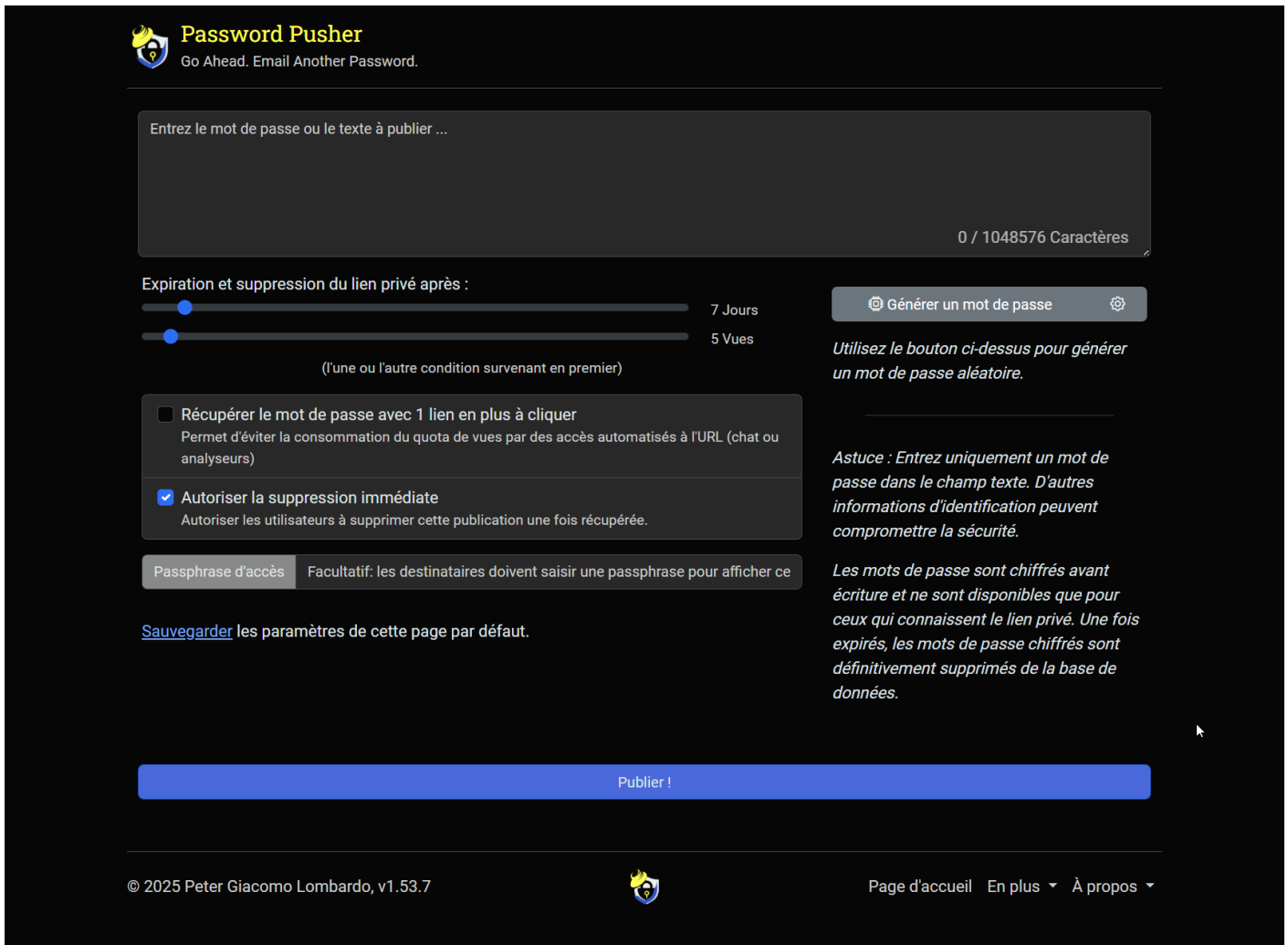


# Password Pusher

Password Pusher est une application open source permettant de communiquer des informations sensibles sur le web. Les liens secrets expirent après un certain nombre de visualisations et/ou après un certain temps écoulé.



The screenshot shows the Password Pusher web interface. At the top left is the logo and the text "Password Pusher Go Ahead. Email Another Password." Below this is a large text input field with the placeholder "Entrez le mot de passe ou le texte à publier ..." and a character count "0 / 1048576 Caractères". To the right of the input field is a "Générer un mot de passe" button. Below the input field are two sliders for "Expiration et suppression du lien privé après :". The first slider is set to "7 Jours" and the second to "5 Vues". Below the sliders is a note: "(l'une ou l'autre condition survenant en premier)". There are two checkboxes: "Récupérer le mot de passe avec 1 lien en plus à cliquer" (unchecked) and "Autoriser la suppression immédiate" (checked). Below the checkboxes is a "Passphrase d'accès" field with the text "Facultatif: les destinataires doivent saisir une passphrase pour afficher ce". At the bottom left is a "Publier !" button. At the bottom right is a note: "Astuce : Entrez uniquement un mot de passe dans le champ texte. D'autres informations d'identification peuvent compromettre la sécurité." and another note: "Les mots de passe sont chiffrés avant écriture et ne sont disponibles que pour ceux qui connaissent le lien privé. Une fois expirés, les mots de passe chiffrés sont définitivement supprimés de la base de données." At the bottom of the page is the footer: "© 2025 Peter Giacomo Lombardo, v1.53.7" and "Page d'accueil En plus À propos".

Le Docker Compose :

```
services:
  pwpush:
    container_name: passwordpusher
    image: pglombardo/pwpush:stable
    ports:
      - 5100:5100
    networks:
      - passwordpusher_network
```

```
networks:
```

```
  passwordpusher_network:
```

```
    driver: bridge
```

```
    # Permet la communication externe mais isole des autres conteneurs
```

```
    internal: false
```

---

Révision #2

Créé 2025-05-12 19:26:18 CEST par Philippe Favre

Mis à jour 2025-05-12 19:58:32 CEST par Philippe Favre