



Documentation

- **Aide à la démonstration**

Pour une démonstration optimale du moteur de recherche VOUND, il peut être utile de suivre la démarche que nous vous suggérons :

1. Rendez-vous sur la page suivante : <http://kiranriehl.fr/app/clips.php>
2. Observez les différentes vidéos proposées, imprégnez-vous de leur contenu sans pour autant apprendre leurs noms
3. Rendez-vous sur la page suivante : <http://kiranriehl.fr/app/>
4. Décrivez avec des mots clés l'une des vidéos que vous avez vu précédemment afin de la retrouver via le moteur de recherches

Lors de la saisie des mots clés, n'hésitez pas à mettre tout ce qui vous passe par la tête en pensant à la vidéo que vous avez vu, si tout se passe bien vous devriez tomber dessus.

- **Les options de recherches**

1. Un mot clé

Ce type de recherche est adapté pour une large recherche, peu précise, qui fournira tous les résultats sur un unique mot clé.

2. Tous vos mots clés

Le type de recherche le plus adapté à l'objectif de VOUND, il permet de cibler un ensemble de mots clés comme par exemple « puant plastic faces jeunesse 1977 » qui permettra de trouver la vidéo

3. Une expression exacte

Permet une recherche très ciblée, il faut être sûr de ce que l'on a à y écrire. Contrairement aux deux options précédentes, VOUND va ici trouver la correspondance exacte des termes rentrés par l'utilisateur au lieu d'en voir les similitudes.

- **Les restrictions de la démonstration**

VOUND est actuellement en version bêta et souffre de quelques restrictions techniques. Pour le moment, sa base de donnée est limitée aux vidéos qui sont présente sur la page <http://kiranriehl.fr/app/clips.php>

Suite à un problème d'encodage, les mots clés ne doivent pas contenir de caractères spéciaux ou d'accents, cependant il n'y a aucune influence sur l'algorithme de détection de ressemblance.

- **Compréhension du moteur**

Pour avoir un aperçu technique sur le fonctionnement du moteur, il existe la version de développement qui affiche les mots clés et le raccord avec la requête.

-> <http://kiranriehl.fr/app/dev.php>

Fait dans le cadre d'Ingemedia par :
Nicolas Lequeux,
Fanny Arles,
Kiran Riehl