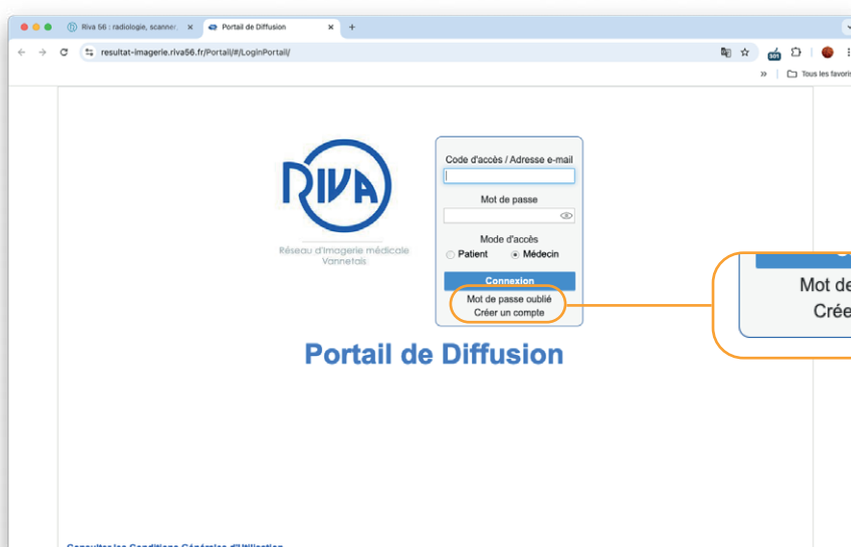




Procédure d'accès et d'utilisation du serveur de diffusion RIVA.

1. Création d'un compte

1. Adresse d'accès au site : <https://resultat-imagerie.riva56.fr/Portail>
Pour créer votre compte « médecin » et retrouver les résultats de vos patients, cliquer sur « créer un compte »

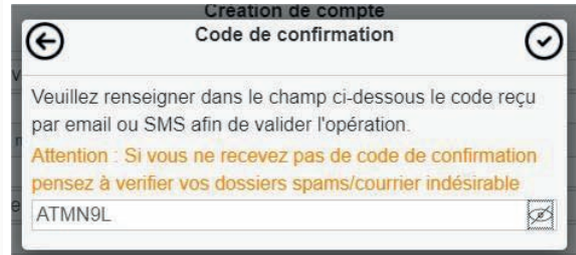


Mot de passe oublié
Créer un compte

- Pour le mode d'accès, bien choisir «Medecin»

2. Renseigner au minimum votre adresse mail, nom, prénom, date de naissance et un numéro de téléphone.

3. Un code vous est ensuite adressé par mail afin de finaliser la création de votre compte.



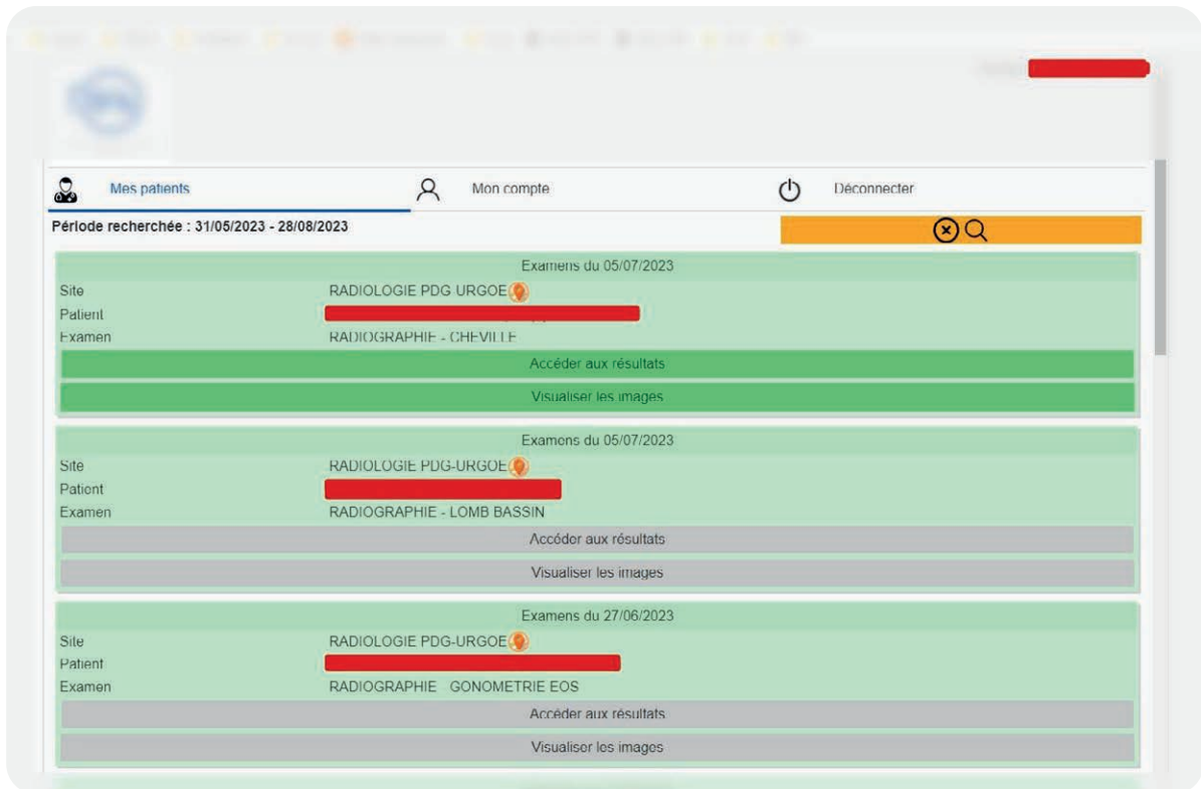
Si l'adresse mail utilisée n'est pas connue dans notre base de prescripteurs, la création de votre compte ne peut aboutir, vous obtenez l'erreur ci-dessous, il faut nous contacter pour que l'on enregistre votre adresse mail (Il faut utiliser une adresse de contact non-cryptée).

Erreur
Aucun prescripteur avec cette adresse email n'a été trouvé.

En cas de difficulté pour créer votre compte, vous pouvez contacter cette adresse : support@riva56.fr

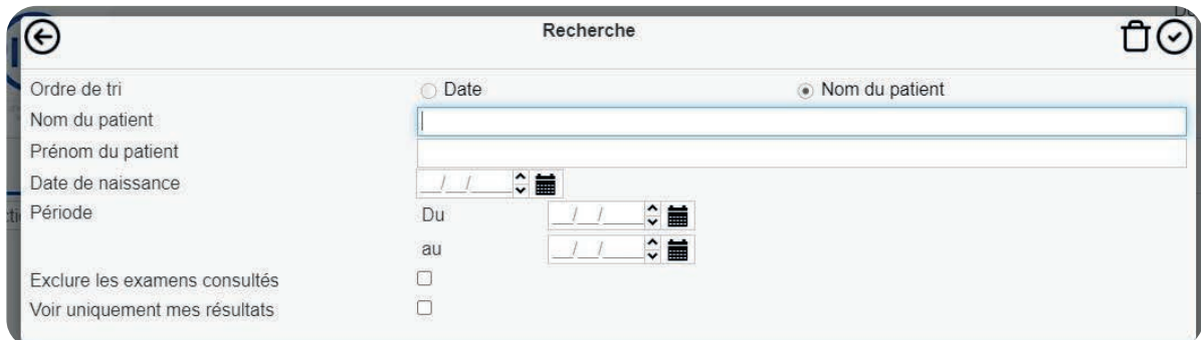
2. Utilisation du portail

Une fois connecté sur le portail, vous retrouvez la liste des examens disponibles :



- Pour visualiser les images, cliquer sur « Visualiser les images »
- Pour afficher le Compte-rendu, cliquer sur « Accéder aux résultats ».

Il est possible de faire une recherche plus précise :

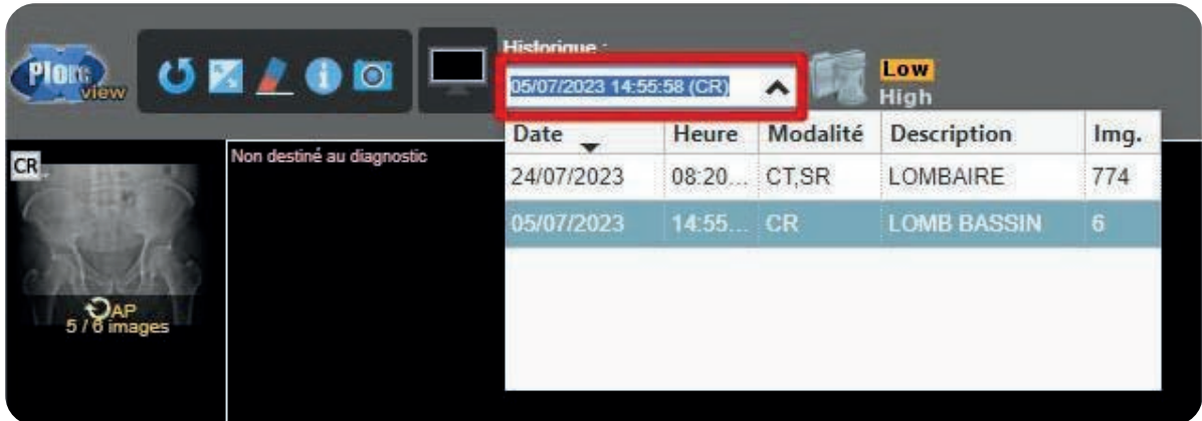


- Pour classer les examens par date et heure, cocher « date » et valider.



3. Fonctionnement du Viewer :

Pour afficher l'historique des examens, cliquer sur la date :



Pour afficher les examens côte à côte, cliquer sur le sablier :



Pour les examens concernés (imagerie en coupe), la fonction MPR est disponible :



Pour télécharger une image au format JPEG, sélectionner l'image et cliquer sur l'icône « appareil photo » :



Pour télécharger l'examen au format DICOM :



3. Fonctionnement du Viewer (suite) :

Pour envoyer votre dossier par mail, cliquer sur l'enveloppe



Pour vous aidez un manuel utilisateur est accessible via :

