

Retour d'expériences

Table ronde autour de la saynète "pas vu, pas pris"

Patients non ou dyscommunicants : Comment faire pour bien faire ?

Colloque des Espaces de Réflexion Ethique Régionaux

Reims

du 12 au 14
novembre 2025



**L'Accès aux Soins
de la Personne en Situation de Handicap :
et l'Ethique dans tout cela ?**

Organisé par l'  **EREGE** Association de Médecins Généralistes <https://lunex.office.com/fr/23/x/4.1.1.1.1> 

   

Acteurs

Étudiants en médecine :

Timothé De La Proue

Jenny Le

Solenn Macon

Hugo Macra

Zaïneb Oukessou

Charlotte Plateraoux

IDE :

Lolita Testan

Médecins

Michael Hoang

Pierre Lefort

Vidéastes

Carole Carolet

Alain Leon

Montage

Noémie Carpentier

Retour d'expériences

Table ronde autour de la saynète "pas vu, pas pris"

Patients non ou dyscommunicants : Comment faire pour bien faire ?

- **Alain Leon**, PU-PH Anesthésiste réanimateur en retraite, ancien Directeur de l'EREGE et de son site champardennais
- **Pierre Lefort**, Anesthésiste-Réanimateur, médecin chef de projet HandiCap, Clinique Courlancy Bezannes
- **Gautier Richard**, Administrateur de l'Association d'Aide aux Infirmes Moteurs Cérébraux du Nord et de l'Est (AAIMCNE), expert d'usage
- **Carole Carolet**, Médecin urgentiste, CHU Reims
- **Virginie Beurdin**, IDE Handi relais et coordinatrice Handi Consult, CHU Reims
- **Céline Canlers**, AMP Handi Relais et Handi Consult, CHU Reims
- **Julie Hapillon-Noizet**, Médecin Handi Consult, CHU Reims
- **Véronique Bombart Camus**, Médecin coordinateur Handi Relais et Handi Consult, CHU Reims

La vidéo a été tournée avec des étudiant.es de Médecine,
que nous remercions chaleureusement

Colloque des Espaces de Réflexion Ethique Régionaux

Reims
du 12 au 14
novembre 2025

Entrée libre
Inscription
obligatoire

L'Accès aux Soins
de la Personne en Situation de Handicap :
et l'Ethique dans tout cela ?

Inscription colloque
<https://forms.office.com/e/UsyM11tai1>

Organisé par l' EREGE
Espace de Réflexion Ethique Grand Est

Reims Université CNERER République Française ars