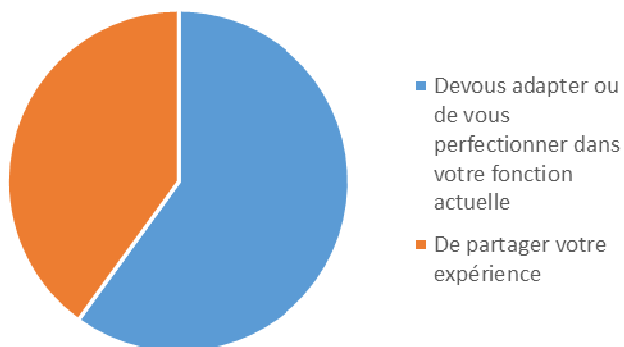


Résultats enquête d'évaluation
Formation ADH Normandie
« Les Données en Santé : Des données stratégiques pour un hôpital »
25 novembre 2021 – CHU de Rouen

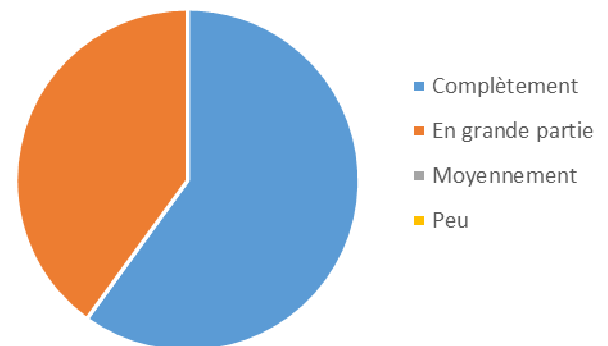
Satisfaction de vos attentes

Vous êtes venu à cette formation avec pour souhait:



Satisfaction globale

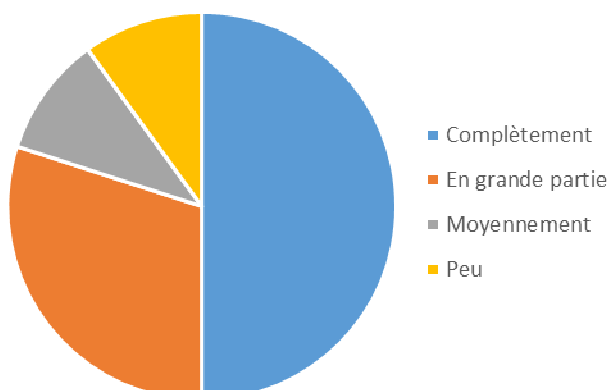
Au terme de cette formation vous êtes satisfait :



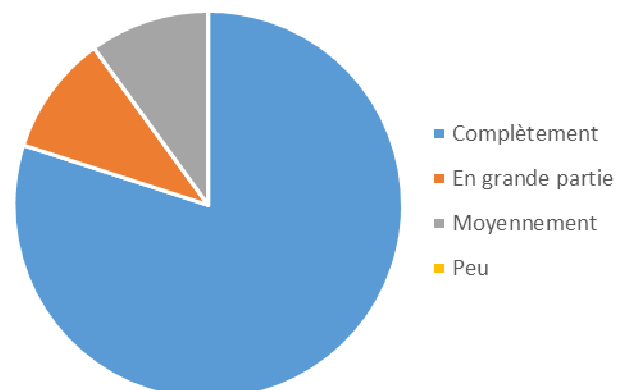
Appréciation des interventions

Introduction du sujet

Thomas Deroche

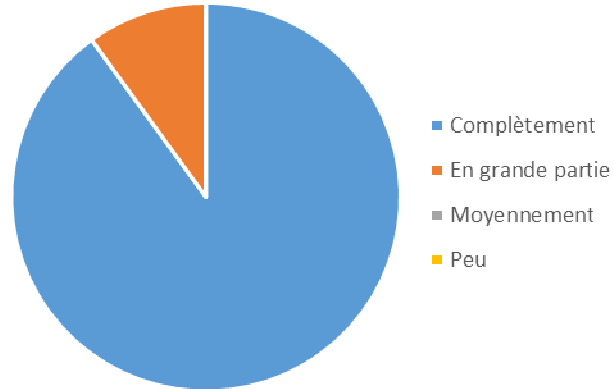


Véronique Desjardins



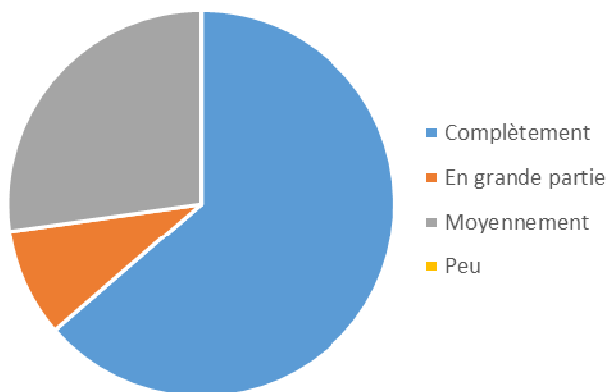
La sécurisation des données

Jean-François Vanderplancke

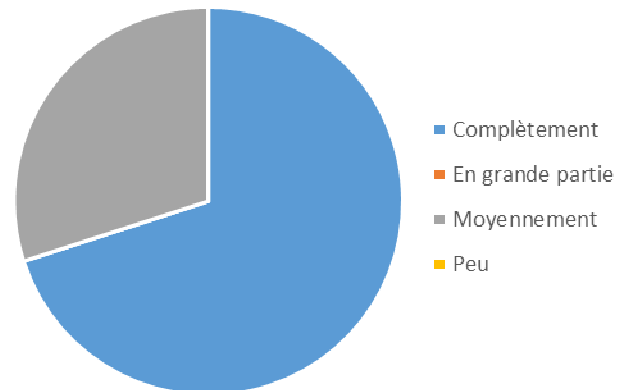


La responsabilité des DIM

Philippe Neveu

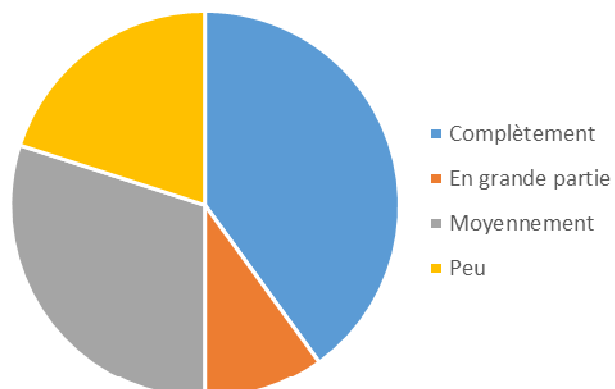


Philippe Huin



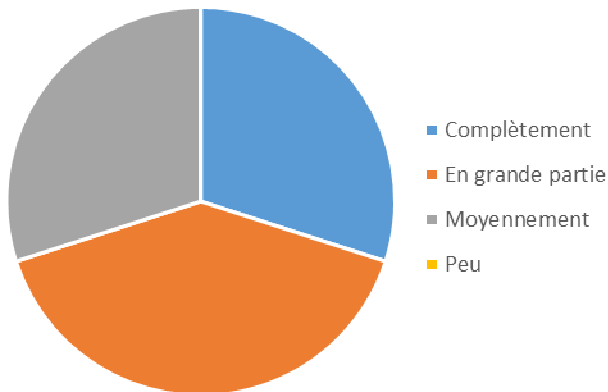
Valorisation des données pour un hôpital : mythe ou réalité ?

Laurence Huin

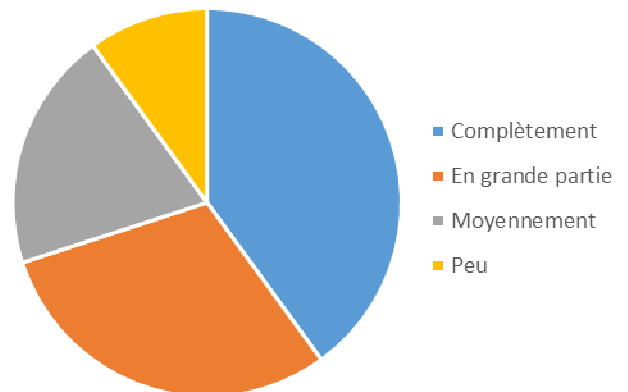


L'innovation en santé : un exemple Normand

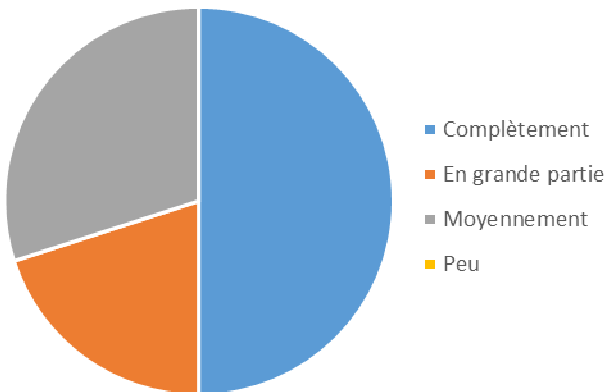
Stéfan Darmoni



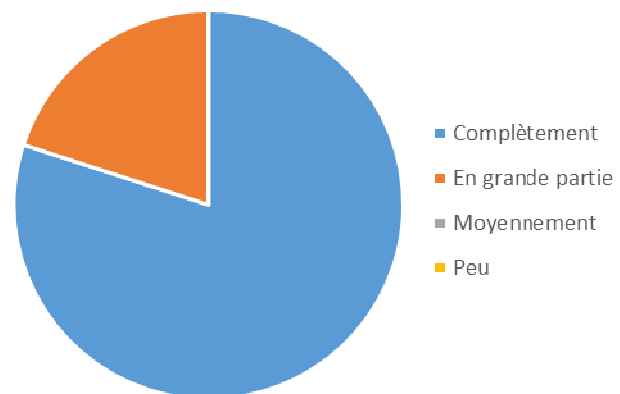
Julien Grosjean



Sylvain François



David Mallet

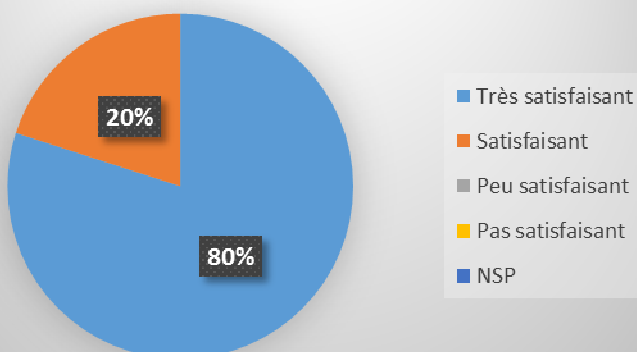


Appréciation de la qualité de la formation

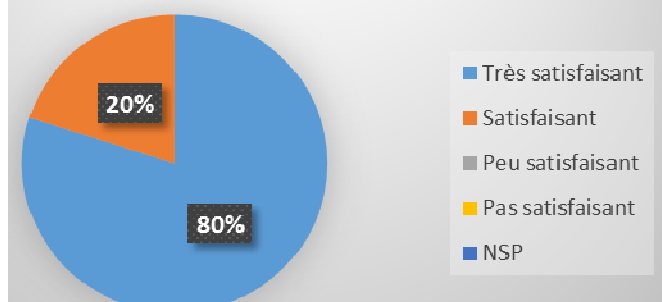
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5	2	3

Qualité des débats et de l'organisation

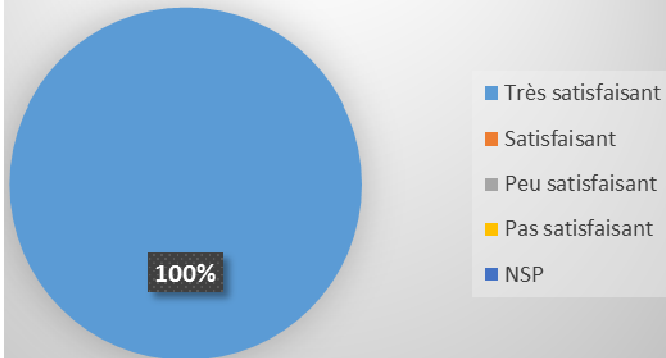
Animation des débats



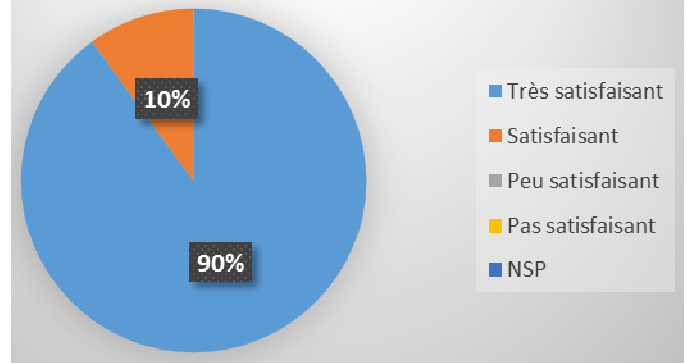
Qualité des débats et interactivité



Les locaux et équipements



Lieu de la formation



Verbatim

« Pertinence des sujets traités et des intervenants »

« L'ADH a su trouver des thèmes très directement liés à nos pratiques professionnelles et à nos interrogations quotidiennes. Elle a su ensuite cibler des intervenants et des interventions justes et incarnées, et à bonne distance entre les concepts et le tout opérationnel. »

« Contact avec les jeunes collègues - retrouvailles des anciens Ouverture sur des thèmes de fond - « Des échanges intéressants »

« Intéressante dans le fond et productive sur la forme.

« Qualité des intervenants et la diversité de leurs horizons. »

« Thèmes toujours pertinents. Intervenants souvent de haut niveau. Invitation de personnalités extérieures au métier permettant une appréciation comparée des situations rencontrées par les hospitaliers. »