

## Les remises du pris Patrick Brochet depuis 2000

Année	Auteur(s)	Titre	Lien
<b>2000</b>	Sophie Morel-Voirin	simulation des débits et du bilan hydrique du bassin de l'Adour à l'aide du modèle hydrologique ISBA-MODCOU, sur une période de dix ans (1986-1995).	<a href="#">Remise 2000</a>
<b>2001</b>	Canne Beileguic et M. Frédéric Bacheviller	Etude approfondie sur les modèles utilisés pour les prévisions de pollution à la suite du naufrage de l'Érika survenu le 12 décembre 1999	<a href="#">Remise 2001</a>
<b>2002</b>	Grégory Fifre	Phénomène de surcote	<a href="#">Remise 2002</a>
<b>2003</b>	<b>Mq</b>	<b>Mq</b>	<b>mq</b>
<b>2004</b>	Marie-Dominique Leroux	la genèse des cyclones	<a href="#">Remise 2004</a>
<b>2005</b>	Aurélié POYET	Simulations de l'impact chimique et climatique des émissions par le transport aérien avec MOCAGE	<a href="#">Remise 2005</a>
<b>2006</b>	Alain Beaussier	la surveillance de la qualité des mesures radar double polarisation	<a href="#">Remise 2006</a>
<b>2007</b>	Raphaëlle Kounkou	Impact du changement climatique sur l'occurrence des tornades de saison froide en Australie	<a href="#">Remise 2007</a>
<b>2008</b>	Alexandre ALBERT-AGUILAR et Matthieu SOREL ETSM	Cyclones, quand les traqueurs se détraquent ! la surveillance de la qualité des mesures radar double polarisation	<a href="#">Remise 2008</a>
<b>2009</b>	Céline DE SAINT- AUBIN EITM	Modélisation idéali- sée d'évènements méditerranéens de pluie intense	<a href="#">Remise 2009</a>
<b>2010</b>	<u>Audrey HARTBROT</u> <u>ETSM</u>	Alpes : le ma- çon est malade... la faute à la météo ?	<a href="#">Remise 2010</a>

<b>2011</b>	Céline SORBET EITM	Simulation de crues rapides sur la région Cévennes-Vivarais avec le système couplé ISBA-TOPMODE	<a href="#"><u>Remise 2011</u></a>
<b>2012</b>	Bérandère ARNOULD et Cédric BAILLIF ETSM	La dengue rend folle la Nouvelle Calédonie : les autorités sanitaires se dotent d'un outil de prévision biométéorologique'	<a href="#"><u>Remise 2012</u></a>
<b>2013</b>	Thibaut LAFFINEUR IENM-2012	Influence de l'environnement synoptique sur la formation et le développement de polar lows en Atlantique Nord	<a href="#"><u>Remise 2013</u></a>
<b>2014</b>	Nolwenn NANO-ASCIONE et Romain VALIENTE TSM 2013	diagnostic de la prévisibilité à l'échelle saisonnière	<a href="#"><u>Remise 2014</u></a>
<b>2015</b>	Etienne BLOT IENM 2013	L'entropie humide peut apporter dans les prévisions pour les affiner.	<a href="#"><u>Remise 2015</u></a>
<b>2016</b>	<i>Pas de sujet attribué</i>		<b>Mq</b>
<b>2017</b>	Pierre CRISPEL IENM 2016	Utilisation de caméras all-sky en stéréovision pour la géolocalisation de nuages (AEC-n° 184)	<a href="#"><u>Remise 2017</u></a>
<b>2018</b>	Christophe POINT DUMONT TSM 2017		<a href="#"><u>Remise 2018</u></a>
<b>2019</b>	Hélène DUMAS IENM 2017	L'analyse des données météorologiques pendant une campagne de mesures dans une vallée pyrénéenne en 2016-2017	<a href="#"><u>Remise 2019</u></a>
<b>2020</b>	<b>Arnaud MOUNIER IENM 2019</b>	La prévision d'ensemble Arome	<a href="#"><u>Remise 2020</u></a>
<b>2021</b>	Arnaud Forster IENM 2020	Impact de l'environnement urbain parisien sur les événements météorologiques extrêmes	<a href="#"><u>Remise 2021</u></a>

<p><b>2022</b></p>	<p>Valentin Vigerie</p>	<p>Analyse climatologique et tendances d'évolution des aérosols urbains sur la région parisienne par mesures satellitaires ».</p>	<p><a href="#"><u>Remise 2022</u></a></p>
<p><b>2023</b></p>	<p>Cloé David</p>	<p>Utilisation des observations polarimétriques radar pour évaluer la représentation des nuages dans Meso-NH sur un cas d'orage violent</p>	<p><a href="#"><u>Remise 2023</u></a></p>
<p><b>2024</b></p>	<p>Léa Corneille</p>	<p>Évaluation du modèle climatique AROME couplé au modèle urbain TEB sur la région parisienne : entre dynamiques urbaines et impacts climatiques.</p>	<p><a href="#"><u>Remise 2024</u></a></p>