# SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES - ÉCOLE POLYTECHNIQUE

#### **Errata**

Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1970-1971), p. 0 <a href="http://www.numdam.org/item?id=SEDP">http://www.numdam.org/item?id=SEDP</a> 1970-1971 A34 0>

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (École Polytechnique), 1970-1971, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Équations aux dérivées partielles (http://sedp.cedram.org) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



### SEMINATRE GOULAOUIC-SCHWARTZ 1970-1971

## Exposé XI

## ERRATA

Pages	Au lieu de :	Lire:
XI.3 Ligne 2 du bas	La 2ème partie de ce théo- rème n'est autre que le	La 2ème partie de ce théo- rème est un cas particulier du
XI.5		
Ligne 5 du bas et suivantes	Remplacer le texte du théorème	2 par :
	1) Le faisceau C est flasque.	
	2) Si I est convexe propre fe	rmé
L <sup>UXI</sup> (	$\int_{J} \mathbf{x}  \mathbf{S}^{n-1}, \mathbf{C}) = \underbrace{\lim}_{J^{0} : J} \underbrace{\lim}_{\Omega \to \Omega} \mathbf{H}^{0}(\widehat{\Omega} \cap \mathbf{d}(J))$	,0) .
XI.10 Ligne 10	$o \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc_a^1 \overrightarrow{d} \cdots \rightarrow \bigcirc_a^{n-1} \rightarrow o$	$o \rightarrow \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}_a^o \overrightarrow{d} \cdots \rightarrow \mathcal{O}_a^{n-1} \rightarrow o$
XI.12 Ligne 10	B(u) est nul	$\beta(u)$ est nul
XI.12 Ligne 3	Corollaire:	Corollaire (à démontrer) :
XI.15 Ligne 8	[2] M. Kashiwabara	[2] M. Kashiwara