

**SYNTHESE DE L'EVALUATION
DES MEDICAMENTS ANTICANCEREUX DE LA LISTE « hors-GHS »
DANS LES CANCERS GYNECOLOGIQUES**

MARS 2012

(AMM : Autorisation de mise sur le marché ; PTT : Situations temporairement acceptables ; SNA : Situations non acceptables)

CANCERS GYNECOLOGIQUES	AMM	PTT	SNA
▶ AVASTIN® - chlorhydrate de doxorubicine liposomale pégylée			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avastin, en association au carboplatine et au paclitaxel, est indiqué en traitement de première ligne des stades avancés (stades FIGO III B, III C et IV) du cancer épithélial de l'ovaire, des trompes de Fallope ou péritonéal primitif. 	X		
▶ CAELYX® - chlorhydrate de doxorubicine liposomale pégylée			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement d'un cancer ovarien à un stade avancé chez les femmes après l'échec d'une chimiothérapie de 1ère intention à base de platine. 	X		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancères gynécologiques, en association aux taxanes. 			X
▶ ERBITUX® - cetuximab			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancer du col de l'utérus avancé ou en rechute, en association au cisplatine et au topotecan. 			X
▶ HYCAMTIN® INJECTABLE- topotecan			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topotecan, en monothérapie, est indiqué dans le traitement du carcinome métastatique de l'ovaire après échec d'une 1ère ou plusieurs lignes de chimiothérapie. 	X		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topotecan en association avec le cisplatine est indiqué chez les patientes présentant un carcinome du col de l'utérus en rechute après radiothérapie ou chez les patientes présentant un stade IV-B de la maladie. Chez les patientes ayant été préalablement exposées au cisplatine, il est nécessaire de respecter un intervalle libre de traitement suffisant afin de justifier un traitement par l'association. 	X		
▶ YONDELIS® - trabectedine			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yondelis® en association avec la doxorubicine liposomale pégylée (DLP) est indiqué chez les patientes atteintes de cancer des ovaires récidivant sensible au platine. 	X		