

## COMPARAISON DE PRODUITS CONTRE L'ACNÉ A EFFETS MAJEURS

Produits	100% Naturel	Pas d'irritations de la peau	Exposition au soleil	Sain pour l'estomac	Sain pendant la grossesse	Agit sur les symptômes de l'acne (boutons, kystes)	Agit sur les causes de l'acne (troubles internes)	N'a aucun effets secondaires connus	Durée recommandée du traitement
<b>AcnEase (Systemic)</b>	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	1 -3 mois
* Roaccutane (Isotretinoïne) (Systemic)	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	4 mois et +
Contraceptive Pil (systemic)	Non	Non	Non	Non	Avertissement Categorie X*	OUI	Non	Non	Continue
Tetracycline & autres antibiotiques (systemic)	Non	Non	Non	Appllication externe	Non	OUI	Non	Non	6 mois et +
Differin (Adapalene) (Topique)	Non	Non	Non	Appllication externe	Avertissement Categorie C*	OUI	Non	Non	Continue
Salicylic Acid (Topique)	Non	Non	Non	Appllication externe	Avertissement	OUI	Non	Non	Continue
Azelex (Topique)	Non	Non	Non	Appllication externe	Avertissement Categorie B*	OUI	Non	Non	Continue
Proactiv (BP & Salicylate) (Topique)	Non	Non	Non	Appllication externe	Avertissement	OUI	Non	Non	Continue

Informations tirées de "Physicians Desk Reference 2010". Révisé par Herborium Group, Inc., 2011.

\* Roaccutane (Isotretinoïne) qui est désormais connu sous les noms de Curacne, Procuta, Contacne, Istretinoïne Teva peut avoir de nombreux effets secondaires graves (comme la dépression). Ces produits sont sujets à de nombreuses poursuites judiciaires.

\* Les produits des catégories B et C ne devraient pas être utilisés pendant la grossesse sans avis médical

## Catégories de médicaments par la FDA pour femmes enceintes

Catégories	Définitions	Applications Cliniques
Catégorie A	"Des études chez les femmes ne parviennent pas à démontrer un risque pour le fœtus au cours du premier trimestre (et il n'y a aucune preuve d'un risque dans les prochains trimestres), et la possibilité de nuire au fœtus semble lointaine."	À toutes fins pratiques, il n'y a pas de médicaments dans la Catégorie A.
Catégorie B	"Soit les études de reproduction animale n'ont pas démontrée un risque pour le fœtus, mais il n'y a pas d'études contrôlées chez les femmes enceintes, soit les études de reproduction animale ont montré un effet indésirable (autre qu'une diminution de la fertilité) qui n'a pas été confirmée dans des études contrôlées chez les femmes enceinte dans le premier trimestre (et il n'y a aucune preuve d'un risque dans les trimestres qui suivent) ".	Les médicaments de Catégorie B incluent les vitamines prénatales, l'acétaminophène et plusieurs autres médicaments qui peuvent être utilisés régulièrement et en toute sécurité pendant la grossesse. Si il y'a un besoin clinique pour un médicament de catégorie B, il est considéré comme sûr à utiliser.
Catégorie C	"Soit les études animales ont révélées des effets indésirables sur le fœtus (tératogène, embryotoxique ou autre) et il n'y a pas d'études contrôlées chez les femmes, ou les études chez les femmes et les animaux ne sont pas disponibles. Les médicaments doivent être administrés que si le bénéfice potentiel justifie le risque potentiel pour le fœtus. "	Les médicaments de Catégorie C n'ont pas été démontrés comme étant nocifs pour le fœtus. Cependant, il y'a des raisons d'être plus préoccupé par ces médicaments que les médicaments de la catégorie B. Si la patiente enceinte bénéficiera d'un médicament de catégorie C, il est généralement utilisé, bien que la plupart des obstétriciens préfèrent un médicament de catégorie B si il donnera des resultats equivalents.
Catégorie D	"Il existe des preuves de risque pour le fœtus humain, mais les avantages de l'utilisation chez les femmes enceintes peut être acceptable en dépit du risque (par exemple, si le médicament est nécessaire dans une situation potentiellement mortelle ou d'une maladie grave pour laquelle des médicaments plus sûrs ne peuvent pas être utilisés ou sont inefficaces.) "	Les médicaments de catégorie D ont des risques importants. Ils doivent être utilisés pendant la grossesse uniquement si il n'y pas d'autres alternatives.
Catégorie X	«Les études chez l'animal ou chez la femme ont montré des anomalies fœtales ou il existe des preuves de risques pour le fœtus, fondé sur l'expérience humaine , et le risque de l'utilisation du médicament chez les femmes enceintes clairement emporté sur tout avantage possible. Le médicament est contre-indiqué pour celle qui sont ou peuvent devenir enceinte. "	Les médicaments de Catégorie X ne doivent pas être utilisés pendant la grossesse.