



LE VIN EST UN ALIMENT SÛR

*Katherine Bedard, institut du vin
Alliance pour l'éthique d'Afrique occidentale
10 octobre 2017 / Washington, DC*

Institut du vin

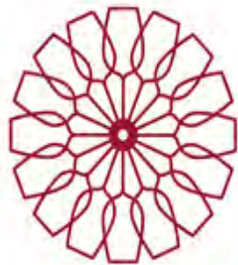


TITRE DE LA PRÉSENTATION

Collaboration mondiale en matière de normes



**Asia-Pacific
Economic Cooperation**



**World Wine
Trade Group**



IWTS

INTERNATIONAL
WINE TECHNICAL SUMMIT

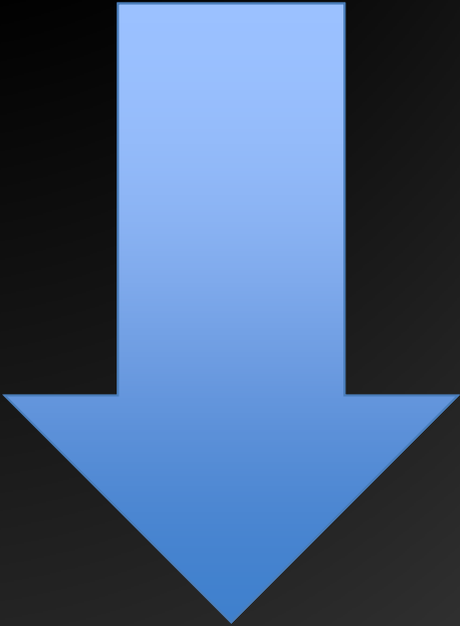




Le vin est à faible risque...



Acidité



pH



Aliments à acidité élevée...





Le vin est à faible risque...

pH du vin

2,9-3,9

Agents pathogènes	pH min.
<i>Bacillus Cereus</i>	4,3
<i>Campylobacter Jejuni</i>	4,9
<i>Clostridium Botulinum</i> (A, protéolytique B et F)	4,6
<i>Clostridium Botulinum</i> (A, protéolytique B et F)	5,0
<i>Clostridium Perfringens</i>	5,0
Agent pathogène <i>E.Coli</i>	4,0
<i>Listeria Monocytogenes</i>	4,4
<i>Salmonella spp.</i>	3,7
<i>Shigella spp.</i>	4,8
<i>Staphylococcus Aureus</i> (croissance)	4,0
<i>Staphylococcus Aureus</i> (formations, de toxine)	4,0
<i>Vibrio Cholerae</i>	5,0
<i>Vibrio Parahaemolyticus</i>	4,8
<i>Vibrio vulnificus</i>	5,0
<i>Yersinia Enterocolitica</i>	4,2

Le vin est à faible risque...



- **Degré d'alcool supérieur à 7 %**
- **Les sulfites sont antimicrobiens**
- **Faible potentiel rédox...**

...Un obstacle à la croissance d'agents pathogènes.



Le vin est à faible risque...



Republic of the Philippines
Department of Health
FOOD AND DRUG ADMINISTRATION



28 November 2014

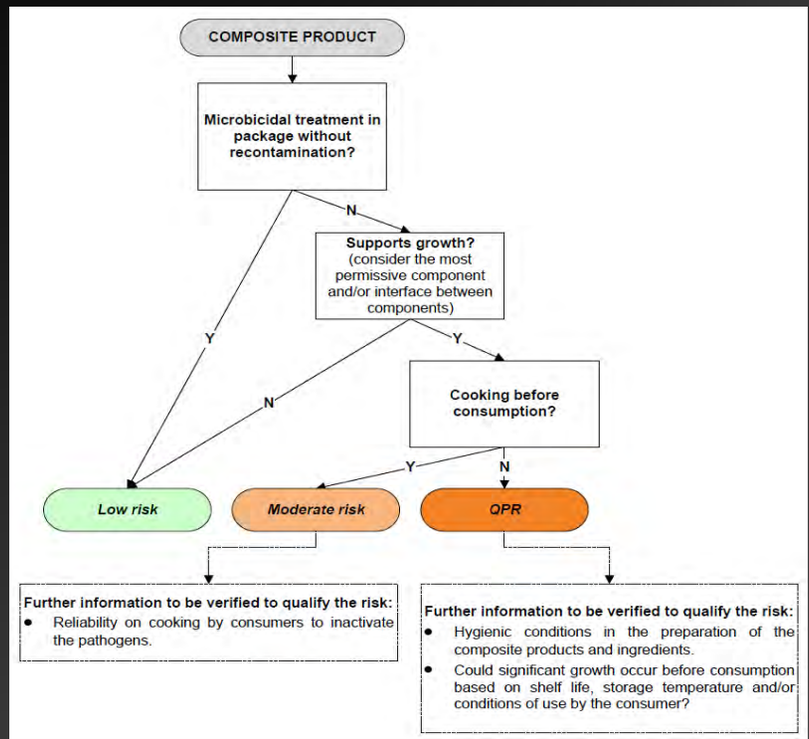
FDA CIRCULAR
No. 2014-029

SUBJECT: PROCEDURE FOR THE USE OF ELECTRONIC REGISTRATION (E-REGISTRATION) SYSTEM FOR RAW MATERIALS OR INGREDIENTS AND LOW RISK PRE-PACKAGED PROCESSED FOOD PRODUCTS

Pursuant to Paragraph (n), Section 2, Article II (A), Book I of the Rules Implementing Republic Act No. 9711, otherwise known as the *FDA Act of 2009*, Section VI Item F of Administrative Order No. 2014-0029, *Rules and Regulations on Licensing of Establishments and Registration of Processed Food Products, and Other Food Products, and for Other Purposes*, and consistent with the objective of Republic Act No. 8792 or the *Electronic Commerce Act of 2000* in promoting the universal use of electronic transaction in the government and general public, the Food and Drug Administration (FDA) hereby implements an electronic registration (E-registration) system initially applicable for raw materials or ingredients and low risk prepackaged processed food products in order to streamline the application and evaluation process without compromising public health and consumer safety, hence, the promulgation of this Circular.

Philippines Food and Drug Administration

European Food Safety Authority



Aditifs dans le vin



Dicarbonate de diméthyle (DMDC)

Sulfites

Dioxyde de carbone (CO₂)

Sorbates/Acide sorbique

Lysozyme

Aditifs dans le vin



<http://www.fivs-ospace.org/>

Additifs et adjuvants de fabrication du vin approuvés dans des pays tels que :

l'Argentine, l'Australie, le Canada, le Chili, la Chine, l'Union Européenne, la Géorgie, l'Inde, le Japon, la Nouvelle-Zélande, l'Afrique du sud et les États-Unis.

Systemes communs d'unités



Mesure du méthanol exprimée en :

- *volume de méthanol / volume de base de vin, Argentine, États-Unis*
- *poids méthanol / volume de base de vin - Japon, Canada, Afrique du sud*
- *poids méthanol / poids de base de vin - Turquie*
- *poids méthanol / volume de base d'alcool de vin - Australie, Vietnam, Taiwan, Corée, Inde*
- *Exprimé en pourcentage (il n'est pas clair s'il s'agit de poids ou de volume) - Russie*

Merci



Questions / Commentaires :
kbedard@wineinstitute.org