

PROGRAMME PREVISIONNEL – Mission partenariale pôles de compétitivité au Mexique et en Californie

30 mai au 5 juin

Le programme prévisionnel de rendez-vous collectifs et de visites de sites (sous réserve de modification)

Dimanche - 30 mai 2010

Vol pour Mexico City

Lundi 31 mai 2010

Matin

- Visite du Cinvestav (Campus Irapuato, Etat de Guanajuato) www.ira.cinvestav.mx, centre spécialisé dans l'ingénierie génétique, la biotechnologie et biochimie. Il possède un laboratoire génomique pour la diversité. (LANGEBIO)

Après-midi

- Visite d'une exploitation horticole sous serre

Mardi 1er juin 2010

Matin :

Visite de l'Institut de biotechnologie de l'UNAM (campus Cuernavaca) www.ibt.unam.mx (département de biologie moléculaire des plantes).

Et/ou (selon disponibilité des intéressés) Visite d'entreprise (secteur : horticulture ornementale)

Option 1 : Visite du Colegio de Postgraduados à Texcoco (Etat de Mexico) Il s'agit du plus grand centre public de recherche en agronomie du Mexique. www.colpos.mx

Option 2 : Rendez-vous avec l'Association de viticulteurs (Mexico City)

Mercredi 2 juin 2010

Départ de Mexico City pour San Francisco

Visite des vignobles à Napa et rencontres avec des viticulteurs (GALLO...)

Jeudi 3 juin 2010

Matin :

Visite de l'Université Davis

Possibilité de former plusieurs groupes en fonction des thématiques choisies (food safety/Post Harvest Technology/Wine Making/Environmental issues)

Après-Midi :

Visite de l'entreprise Harris Moran, filiale de Limagrain

Vendredi 4 juin 2010

Matin

Visite de River Ranch www.riverranchfreshfoods.com (culture de légumes et packaging)

Ou Driscoll www.driscolls.com (production de baies et fruits)

Après-midi

Visite de l'USDA /ARS (centre de recherche du Ministère de l'agriculture

Visite d'un producteur de fleurs Half Moon Bay – à confirmer

Samedi 5 juin 2010

Visite de Bristol Farms (supermarché haut de gamme. (produits naturels).

Vol de retour vers Paris (arrivée le 6 juin)

Cette action est réalisée dans le cadre de la Convention UBIFRANCE-DGCIS