

Coopération Santé France Viêt Nam

Colloque
Samedi 21 mars 2015

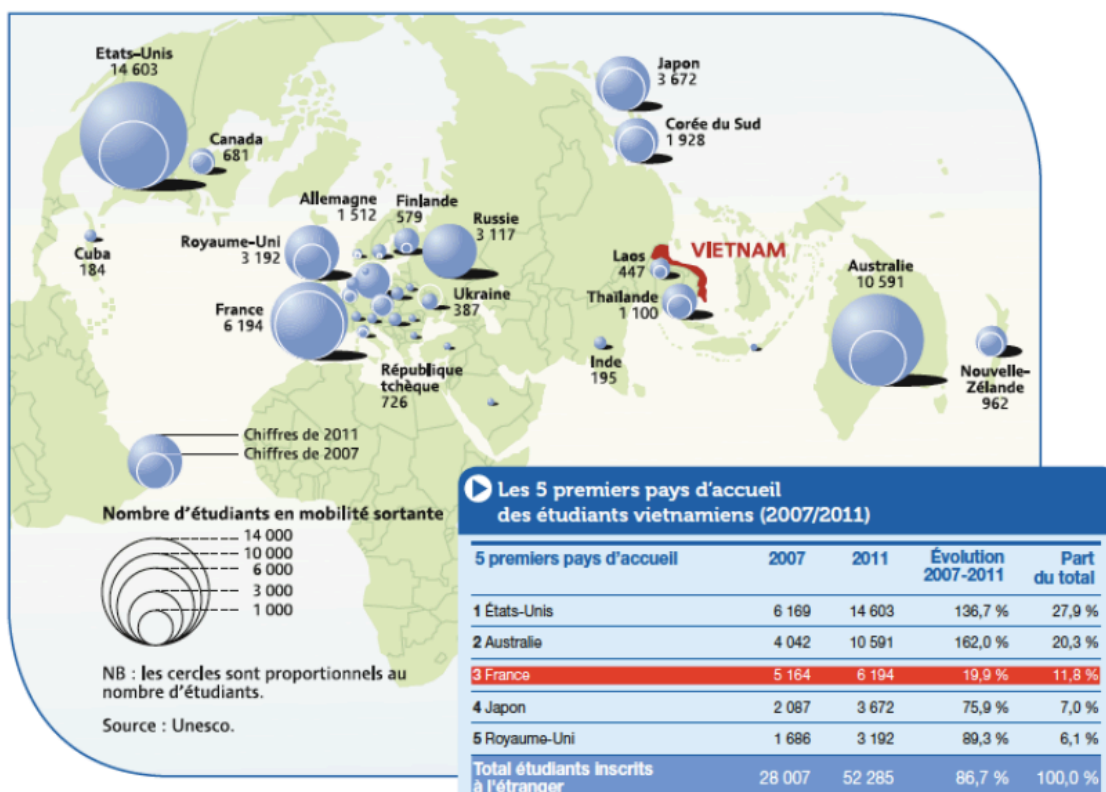
Hôpital Tu Du

Atelier N°3 :
« Enseignement et Recherche »

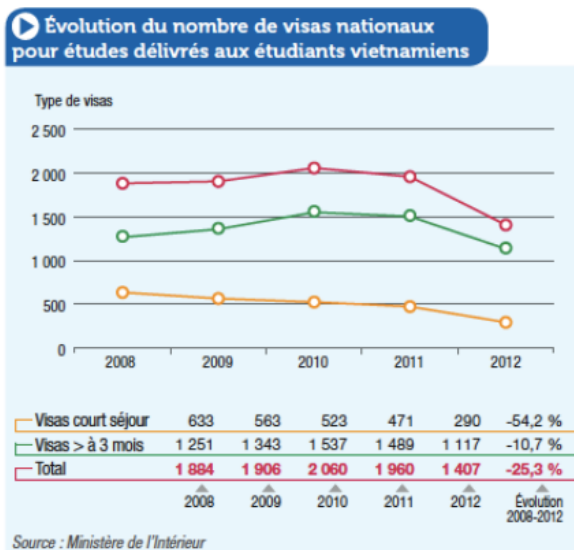
Dr DAO Thu Ha

Radiologue
IMSF, Paris
CHU Henri-Mondor, Créteil

D'après les données du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR), le Vietnam est le neuvième pays d'origine des étudiants internationaux en France et le deuxième d'origine asiatique, avec 6295 étudiants vietnamiens accueillis en 2012–13, Et ce chiffre reste stable depuis 2008.



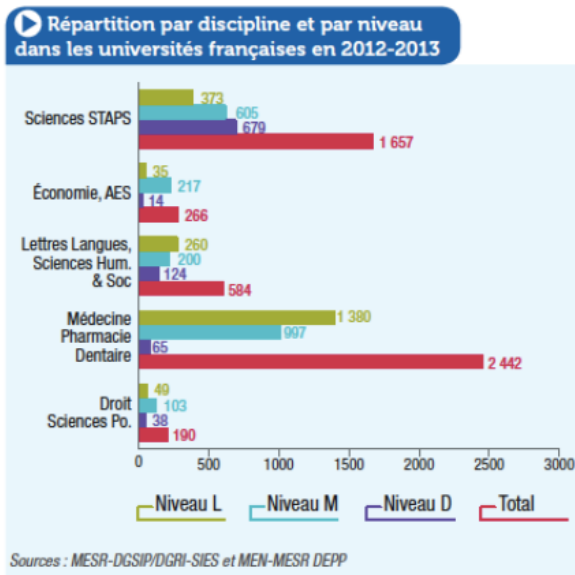
Cependant, d'après les statistiques du ministère de l'intérieur, le nombre de visas pour études octroyés aux vietnamiens a diminué de 25 % en cinq ans, concernant davantage les cours séjour (-54,2 %) que les séjour >3 mois (-10,7 %).



Cette baisse du nombre de visas semble correspondre à une entrave administrative française et impacte les demandes de visas pour des stages de formation médicale, pour un perfectionnement d'une technique, une « sur-spécialisation » nécessitant un séjour de 3-6 mois, voire 1 an. Les séjours plus longs correspondant à des stages de faisant-fonction d'internes en médecine (actuels DFMSA), sont assujettis à des critères de sélection connus, de langue en particulier.

La majorité des étudiants vietnamiens inscrits dans l'enseignement supérieur français était dans un cursus universitaire, surtout en licence et Master, avec 18 % des étudiants en doctorat, la grande majorité de ces doctorants sont en Sciences (74 %).

La filière de médecine-pharmacie-dentaire concerne presque la moitié des étudiants inscrits dans les universités françaises (niveau L et M) mais que 5,2 % des étudiants doctorants.



La motivation du choix de la France dans cette filière de santé et le plus souvent la réputation de l'excellence de son enseignement supérieur dans ce domaine, bénéficier de meilleures conditions d'enseignement (73%), acquérir une expérience internationale, alliée à un héritage culturel et historique.

Depuis 1993, date de la signature de l'accord intergouvernemental de coopération dans le domaine de la santé, la France s'est très largement investie dans la **formation** pour répondre aux besoins exprimés par les institutions du Vietnam. Les liens créés ces vingt dernières années, basés sur l'excellence et les transferts de compétences sont les vecteurs d'échanges dans le cadre de projets de coopération inter-universitaire et inter-hospitalière qui visent à accompagner le système de santé vietnamien dans ses profondes mutations.

La coopération universitaire française propose l'**accueil de médecins vietnamiens francophones** dans les hôpitaux français. Cette formation s'est déroulée jusqu'en 2009 dans le cadre du **programme FFI** (Faisant Fonction d'Interne), transformé depuis 2010 en **programme DFMS/DFMSA** (Diplôme de Formation Médicale Spécialisée/Approfondie). Cette politique a permis de former environ **2200 médecins** et a remodelé le monde médical vietnamien en développant un corps de spécialistes francophones dont la quasi-totalité de l'élite hospitalière et universitaire actuelle est issue.

Parallèlement, la France assure **un programme de formation post universitaire** dispensé dans les différentes facultés de médecine et de pharmacie (Hanoi, Ho Chi Minh Ville, Hue, Hai Phong), par des enseignants français et vietnamiens, aboutissant à la validation d'un **diplôme interuniversitaire (DIU)** délivré dans le cadre de convention entre les universités françaises et vietnamiennes organisatrices.

En 2013, 1500 médecins vietnamiens ont bénéficié de ces enseignements qui représentent plus de 1000 heures de cours dispensées dans le cadre de **15 DIU**. Les objectifs pédagogiques sont définis par les deux coordinateurs de chaque pays et sont adaptés aux enjeux de santé publique.

Le programme des **bourses d'excellence de l'Ambassade de France au Vietnam** a financé ces dix dernières années 40 étudiants dans le domaine des sciences médicales et pharmaceutiques (Master et Doctorat).

Le niveau de français nécessaire pour obtenir le niveau B2 est maintenant exigé pour pouvoir effectuer un stage de DFMSA (ex FFI) en France. Une modification de la sélection et de la répartition des étudiants stagiaires existent depuis quelques années, avec un centre de répartition basé à Strasbourg. Le retour d'expérience de ses faisant fonction d'interne a été mitigé, avec une orientation des stagiaires ne correspondant pas toujours au choix espéré.

En effet le processus antérieur faisait que beaucoup de stagiaires étaient déjà cooptés pour certaines spécialités, certains services, avec une grande motivation des candidats. Cette cooptation personnalisée était une conséquence du nombre important de médecins ayant déjà effectué des études où ayant participé à une coopération étroite avec des services en France, ceux-ci pouvaient échanger leurs meilleurs éléments pour progresser, améliorer la prise en charge des patients au Vietnam.

Pour exemple de 150 FFI étaient partis en 2004, contre 60 l'année dernière.

La lutte contre le VIH /SIDA, la Tuberculose et le Paludisme, pilier de l'objectif du millénaire n°6, est une priorité de notre coopération. La France, par son engagement financier au Fonds mondial et son approche innovante en matière de levée de fonds (Unitaid), est l'un des pays les plus engagés dans la lutte contre ces trois maladies. Notre action bilatérale est soutenue par l'ANRS (Agence Nationale de Recherche sur le SIDA) qui joue un rôle central dans notre présence scientifique au Vietnam, et dont témoigne l'engagement ancien du Pr Françoise Barré Sinoussi, Prix Nobel de médecine 2008. L'ANRS est actuellement le 2ème contributeur mondial en terme de publications scientifiques dans le domaine du VIH /SIDA.

Les journées scientifiques ANRS « Asie du Sud Est » organisées conjointement avec ESTHER, se sont déroulées en octobre 2013 à l'Institut français de Hanoi, dans le cadre de l'année France-Vietnam.

Le **GIP ESTHER (Ensemble pour une Solidarité Thérapeutique Hospitalière En Réseau)** pilote un programme de partenariats inter-hospitaliers consacrés à la prise en charge des malades du SIDA dans le cadre d'une convention signée en décembre 2003. Actuellement ESTHER agit au niveau de trois sites : les hôpitaux St Paul et 09 à Hanoi, l'hôpital Viet-Tiep de Haiphong. En 2013, un programme de substitution des toxicomanes par la suboxone a démarré à Hô Chi Minh Ville.

Enfin, des axes de coopération se sont développés plus récemment tels que les partenariats entre :

- ▶ **la Fondation Pierre Fabre et les Universités de Pharmacie** de Hanoi, Phnom Penh et Vientiane
- ▶ le GIP Santé Protection Sociale Internationale et l'Administration de la Sécurité Sociale du Vietnam.
- ▶ **l'Agence de Médecine Préventive(AMP)** et l'Institut National d'Hygiene et d'Epidémiologie(NIHE) d'Hanoi dans le domaine de la vaccination

Conformément au modèle soviétique, qui a longtemps séparé enseignement et recherche, un réseau d'institutions de recherche a été établi dans tout le pays, en dehors de celui des établissements d'enseignement.

Depuis quelques années cependant, un rapprochement de ces deux univers est observé. En outre, consciente du handicap que représente ce cloisonnement pour la formation supérieure, l'administration vietnamienne a annoncé plusieurs projets de réforme destinés à faciliter la « **formation par et pour la recherche** ». La nouvelle loi n°08/2012/QH13 sur l'enseignement supérieur, entrée en vigueur le 18 juin 2012, inscrit **la dimension recherche dans les objectifs des établissements d'enseignement supérieur**, avec une collaboration accrue entre les ministères des sciences et technologies, et de l'éducation et de la formation.

2. Le réseau de coopération universitaire français au Vietnam



Références :

L'organisation de l'**enseignement supérieur vietnamien** : Les dossiers Pays Campus France : Vietnam, Avril 2014

L'**enseignement supérieur vietnamien** : France-Diplomatie - Ministère des Affaires Étrangères, fiche Curie 17 octobre 2014

La coopération française au Vietnam dans le domaine de la santé : relations franco-vietnamiennes, Ambassade de France à Hanoi, 27 mars 2014