

DE L'INFINIMENT PETIT À L'INFINIMENT GRAND

Chaque année, un certain nombre de Frères aiment se retrouver pour une semaine de vacances formation dans une région à découvrir. En septembre dernier, des Soeurs des campagnes se sont jointes à eux et ont enrichi prières et échanges. C'est ainsi que nous nous sommes retrouvés une quinzaine à la maison diocésaine, très accueillante, de Toulouse.



Les vacanciers ont le sourire !

La ville rose nous a offert ses trésors d'hier - le Capitole, Saint Sernin, les Jacobins - et d'aujourd'hui : la Cité de l'espace, les ateliers de l'AirBus A 320 et A 340. La proximité des anciens prieurés de Pibrac et de Brax a permis à quelques-uns de rejoindre de plusieurs décades.

Les relations des frères de Lombez nous ont donné de rencontrer des hommes passionnés et passionnants. Dès le mardi matin, Michel Gérardy, ancien directeur de la communauté de commune de l'Isle Jourdain, nouvellement à la retraite, nous a parlé de l'impact d'une grande ville sur le Gersois voisin. L'osmose ville-campagne permet un travail en ville et un cadre de vie à la campagne.

L'infiniment petit

Mercredi, Bruno Gabriel, docteur en biologie au CNRS et spécialiste des OGM* nous a sensibilisés au pouvoir de l'homme sur l'infiniment petit. Si les OGM font tant de débat, c'est que l'on ne connaît pas ce que peut produire à long terme l'interaction des gènes entre eux du fait de l'introduction d'un gène étranger : Y aura-t-il des conséquences néfastes sur la santé, l'alimentation, la nature ? D'autre part, si le transfert de gène a toujours existé dans la nature, la possibilité qu'a l'homme d'entrer dans le noyau cellulaire est nouvelle et pose la question de notre rapport à la nature. Bruno Gabriel a insisté sur l'importance d'un contrôle réel des pouvoirs publics afin que la recherche elle-même et ses résultats ne se fassent pas aux seuls profits de grandes firmes de la pharmacie et des semences. S'il regrette la destruction des essais en plein champ, il trouve dommageable que le monde commercial s'empare beaucoup trop vite de la recherche sans en connaître toutes les conséquences.

L'infiniment grand

Jeudi, un petit-neveu de soeur Thérèse Courtier, Sylvestre Maurice, géophysicien, situait notre planète au sein du système solaire, de notre galaxie et du cosmos. La visite de la Cité de l'espace nous laissera entrevoir à quel point ils sont infiniment grands. L'immensité, la beauté du système solaire nous donnent à contempler l'oeuvre du Créateur et à méditer sur la place et le rôle de l'humanité sur la terre. Ces trois intervenants, croyants ou non, nous ont frappés par leur enthousiasme devant le travail scientifique, leur humilité face au réel et aussi une confiance en la sagesse finale de l'homme. Aux ateliers d'AirBus, l'immensité des hangars traduit les pouvoirs techniques que l'homme ne cesse d'étendre sur la matière et nous sensibilise aussi à la rigueur du travail demandé, tant dans la recherche que dans la mise en oeuvre industrielle.

L'Église et sa mission



Enfin, Marcel Baurier, vicaire épiscopal de la ville de Toulouse, faisait le constat de la pauvreté des moyens de l'Église qui est à Toulouse pour faire face à la mission aujourd'hui. En effet, l'agglomération de Toulouse compte 800 000 habitants. Elle est la deuxième ville universitaire de France avec 110 000 étudiants. Elle abrite aussi un pôle de santé important et de nombreux chercheurs, ingénieurs, artistes. Le rural du département comprend 250 000 habitants et la présence de l'Église basée sur le territoire y est à

réinventer. Cette semaine intense nous a peut-être rendus un peu plus humbles devant la rigueur du travail des hommes de science et un peu plus émerveillés devant la grandeur de ce Dieu qui fait tant d'honneur à l'intelligence humaine en lui confiant d'oeuvrer dans sa Création pour le bonheur de tous.

Frère Jacques DENTIN

Prieuré St Bertrand

Boulogne-sur-Gesse (Haute-Garonne)

* OGM: Organisme génétiquement modifié. Il s'agit d'un micro-organisme vivant, végétal ou animal, ayant subi une modification non naturelle de ses caractéristiques génétiques initiales, par rajout, suppression, ou remplacement d'au moins un gène. Le transfert de gène d'une plante à une autre, d'une plante à un animal, d'un animal à un autre, est un changement important par rapport aux techniques classiques de sélection. Il s'agit dans certains cas d'une transgression des espèces. Cette transgénèse a pour but de faire produire une protéine à des fins thérapeutiques ou agronomiques, par exemple la lutte contre la mucoviscidose ou la pyrale du maïs.