

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
<p>Canada</p> <p>1 milliard \$CAN</p>	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Volet nucléaire du Partenariat pour l'environnement dans le cadre de la dimension septentrionale (PEDS) : 32 millions \$CAN • Coopération bilatérale avec la Russie sur le démantèlement de sous-marins (accord bilatéral à venir) • Programme d'élimination du plutonium de la Russie : 65 millions \$CAN. Contribution au plan international pour aider la Russie à éliminer 34 tonnes de plutonium • Projets de l'AIEA pour renforcer la sécurité nucléaire et radiologique dans l'ex-Union soviétique : 4 millions \$CAN • Protection physique des matières et des installations nucléaires russes : 10-20 millions \$CAN • Récupération des générateurs thermoélectriques radioactifs russes dans les phares : 3-5 millions \$CAN <p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Site de destruction des armes chimiques de Shchuch'ye : 30 millions \$CAN en 2004-2005; coopération additionnelle à l'étude <p><u>Emploi d'anciens scientifiques du secteur de l'armement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Centre international pour la science et la technologie : 18 millions \$CAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Accord bilatéral en négociation • Accord multilatéral régissant le programme toujours en négociation • Fonds de sécurité nucléaire de l'AIEA • En 2004 et 2005 • Remplacement dans le nord de la Russie • Construction d'une voie ferrée de 18 km entre les installations de stockage et de destruction • Le Canada a formalisé son adhésion au CIST; première contribution annuelle en 2004
<p>CE</p> <p>1 milliard €</p>	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement de sous-marins et sécurité nucléaire dans le nord-ouest de la Russie : 40 millions € affectés de 2003 à 2006, dont le versement n'a pas encore débuté • Élimination de matières fissiles (en particulier du plutonium) : 6 millions € affectés de 2000 à 2003 – mise en œuvre en cours : premier versement en 2002 • Garanties relatives aux matières fissiles : <ul style="list-style-type: none"> - 10 millions € affectés de 1994 à 1997 – mise en œuvre achevée en 2002 - 8 millions € affectés de 1998 à 2000 – mise en œuvre amorcée en 2002 - 5 millions € affectés de 2001 à 2003 – pas encore en œuvre - 10 millions € seront affectés de 2004 à 2006 – pas encore en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> • Contribution du programme TACIS au Fonds d'appui du PEDS géré par la BERD • Action commune de l'UE en Russie (en vertu d'un accord bilatéral F-FR) • Programme TACIS

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
	<ul style="list-style-type: none"> • Protection physique des installations nucléaires : 5 millions € affectés en 2004 • Sûreté des installations nucléaires : Russie, Ukraine, Kazakhstan et Arménie : <ul style="list-style-type: none"> - 722 millions € affectés de 1992 à 1999 – mise en œuvre achevée en 2002 - 315 millions € affectés de 2000 à 2003 – mise en œuvre amorcée en 2002 - 334 millions € seront affectés de 2004 à 2006 – pas encore en œuvre <u>Chimique</u> • Sites de destruction des armes chimiques de Gornyy, Shchuch'ye et Kambarka : <ul style="list-style-type: none"> - Gornyy : 6 millions € affectés en 2000 – versés en 2002-2003 - Shchuch'ye : 2 millions € affectés en 2001 – pas encore versés - Kambarka : 4 millions € affectés en 2003 – pas encore versés - 2 millions € seront affectés pour un autre projet en 2004 • Décontamination d'installations de production d'armes chimiques et contrôle environnemental : <ul style="list-style-type: none"> - contrôle environnemental dans la région de Saratov : 3 millions € - achevé en 2002 - préparation de la décontamination à Dzerzinsk : 4 millions € - achevé en 2004 - contrôle environnemental à Novocheboksarsk : 2 millions € - en œuvre <u>Emploi d'anciens scientifiques du secteur de l'armement</u> • Contribution au CIST et au Centre ukrainien pour la science et la technologie (CUST) : <ul style="list-style-type: none"> - 173 millions € affectés de 1994 à 2001 - mise en œuvre achevée en 2002 - 125 millions € affectés de 2002 à 2006 - mise en œuvre amorcée en 2002 <u>Contrôle à l'exportation et sécurité frontalière</u> • Contrôle à l'exportation des biens à double usage : 3 millions € seront affectés en 2004 pour être versés en 2005 • Amélioration de la gestion à la frontière en Russie, en Ukraine, en Moldova, en Géorgie et en Asie centrale : 62 millions € affectés de 2000 à 2003 – mise en œuvre amorcée en 2004 • Administrations douanières en Russie, en Ukraine, en Moldova, en Géorgie et en Asie centrale : 13 millions € affectés de 1999 à 2002 – mise en œuvre amorcée en 2003 	<ul style="list-style-type: none"> • Action commune de l'UE en Russie (en vertu d'un accord bilatéral D-FR) • Programme TACIS • Action commune de l'UE en Russie (en vertu d'un accord bilatéral D-FR pour Gornyy et Kambarka et d'un accord bilatéral RU-FR pour Shchuch'ye) • Programme TACIS • Programme TACIS • Programme TACIS • Programme TACIS • Programme TACIS • Programme TACIS

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
France 750 millions €	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution au volet nucléaire du Fonds d'appui du PEDS : 40 millions € • Démantèlement de sous-marins : jusqu'à 17 millions € en 2003-2004 • Élimination du plutonium : 70 millions € • Démantèlement de générateurs thermoélectriques au strontium : jusqu'à 3 millions € en 2003-2004 • Fonds pour la réalisation d'un massif de protection à Tchernobyl : 11,6 millions € • Fonds international d'assistance au déclassement de la centrale d'Ignalina : 1,5 million € <p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Destruction d'armes chimiques : jusqu'à 9 millions € en 2003-2004 <p><u>Biologique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Biosécurité dans les installations russes de production d'armes biologiques : jusqu'à 5 millions € en 2003-2004 	<ul style="list-style-type: none"> • Nord-ouest de la Russie • Contribution au groupe du G8 qui aide la Russie à éliminer 34 tonnes de plutonium • Contribution au Fonds pour la réalisation d'un massif de protection à Tchernobyl de la BERD
Allemagne Jusqu'à 1,5 milliard €	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement de sous-marins : 300 millions € de 2002 à 2008; 4,6 millions € en 2003 et 59 millions € en 2004 • Protection physique des sites de stockage de matières fissiles : 170 millions € de 2002 à 2009 • Contribution au volet nucléaire du Fonds d'appui du PEDS géré par la BERD : 10 millions € de 2004 à 2007 	<ul style="list-style-type: none"> • Accord signé à l'automne 2003 • Stockage intermédiaire en lieu sûr et à long terme, de 120 compartiments de réacteurs de SSN à vocations multiples dans la baie de Saïda, en Russie • 17 sites en Russie, notamment Mayak, Tomsk et des instituts de recherche • Contribution au Fonds de sécurité nucléaire de l'AIEA : 1 million € en 2004-2005

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
	<p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Appui à des sites de destruction d'armes chimiques en Russie (Kambarka) : 300 millions € de 2002 à 2006 (au plus tard 2012); 48 millions € en 2004 	<ul style="list-style-type: none"> • Le site de Kambarka « succède » à celui de Gornyy; 622 tonnes d'agent vésicant ont été détruites à Gornyy
<p>Italie 1 milliard €</p>	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement de sous-marins russes déclassés et gestion sécuritaire des déchets radioactifs et du combustible épuisé. Engagement financier : 360 millions € sur dix ans, de 2004 à 2013* <p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Site de destruction des armes chimiques à Pochev. Engagement financier : 360 millions € sur cinq ans, e 2004 à 2008* • Construction d'un tronçon du gazoduc de Schuch'ye. Engagement financier : 7,7 millions € de 2001 à 2003 • Achèvement d'un tronçon du gazoduc de Schuch'ye. Engagement financier : 5 millions € en 2003-2004 	<ul style="list-style-type: none"> • Accord bilatéral signé entre l'Italie et la Russie le 5 novembre 2003 • Procédures de ratification en cours <i>*en admettant que les accords entrent en vigueur dans les délais prévus, avant la fin de 2004</i> • Accord bilatéral signé entre l'Italie et la Russie le 5 novembre 2003 • Procédures de ratification en cours • Programme achevé • Accord bilatéral signé entre l'Italie et la Russie le 17 avril 2003 • Procédures de ratification en cours

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
Japon Un peu plus de 200 millions \$	<u>Nucléaire</u> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement de sous-marins nucléaires : un peu plus de 100 millions \$, ce qui comprend un projet pilote d'environ 7 millions \$ • Élimination du plutonium : 100 millions de dollars; le début des versements dépendra des progrès des négociations entre les pays du G8+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Projet pilote sur le démantèlement d'un sous-marin nucléaire de classe Victor-III et amélioration de l'infrastructure connexe au chantier naval de Zvezda • Contrats signés en décembre 2003; les travaux ont maintenant débuté et devraient s'achever à l'automne 2004
Royaume-Uni 750 millions \$	<u>Nucléaire</u> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement de sous-marins, traitement du combustible épuisé, restauration de sites de stockage côtiers; au moins 10 millions £ par année, de 2003 à 2013 • Élimination du plutonium : 70 millions £ sur dix ans, de 2003 à 2013 • Protection physique des matières nucléaires : jusqu'à 5 millions £ par année, de 2004 à 2013 • Programme de sûreté nucléaire : environ 5,5 millions £ par année, de 2003 à 2013 (mais le programme existe depuis 1995) • Massif de protection à Tchernobyl : 4 millions £ par année jusqu'en 2004. Contributions de 5 millions £ en 2003-2004 et en 2004-2005 • Démantèlement d'un réacteur au Kazakhstan : environ 700 000 £ par année, de 2003 à 2013 	<ul style="list-style-type: none"> • Divers sites en Russie, y compris un site de stockage de forces nucléaires à courte portée dans la baie d'Andreeva • Contribution au groupe du G8 qui aide la Russie à éliminer 34 tonnes de plutonium • Comprend la contribution du R.-U. au Fonds de sécurité nucléaire de l'AIEA • Quelque 50 projets à l'échelle de l'ex-Union soviétique • Contribution au Fonds pour la réalisation d'un massif de protection à Tchernobyl de la BERD • Participation à un projet multilatéral pour le démantèlement sécuritaire du réacteur d'Aktau

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
	<p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Destruction d'armes chimiques : jusqu'à 100 millions \$ dans la durée du Partenariat, de 2004 à 2012 <p><u>Emploi d'anciens scientifiques du secteur de l'armement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Partenariat pour les villes nucléaires condamnées : 2003-2004 – 3,2 millions £, 2004-2005 – 4,5 millions £, passant à 5 millions £ par année à compter de 2007-2008, programme prévu jusqu'en 2013 • Conséquences sociales de la fermeture de centrales nucléaires : environ 1 million £ par année, de 2003 à 2007-2008 	<ul style="list-style-type: none"> • Projets d'infrastructure industrielle à l'installation de destruction d'armes chimiques de Shchuch'ye • 12 projets à Sarov, Seversk et Snezhinsk • Axé sur la ville ukrainienne de Slavutych
<p>États-Unis 10 milliards \$</p>	<p>Les États-Unis continuent de verser environ 1 milliard \$ par année aux programmes de partenariat mondial. Pour l'EF 2004, le financement estimé par programme se répartit comme suit :</p> <p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vecteurs stratégiques <ul style="list-style-type: none"> ○ Élimination des armes offensives stratégiques en Russie DOD : 66,6 M\$ ○ Élimination des armes nucléaires stratégiques en Ukraine DOD : 4,9 M\$ • Réduction des risques de vol ou de perte de matières utilisables dans les armes nucléaires <ul style="list-style-type: none"> ○ Élimination de la production de plutonium militaire DOE : 65,0 M\$ ○ Élimination des matières fissiles DOE : 47,0 M\$ ○ Transparence sur l'UHE DOE : 17,9 M\$ ○ Protection, comptabilité et contrôle des matières nucléaires DOE : 221,7 M\$ ○ Sécurité de l'entreposage des armes nucléaires en Russie DOD : 48,0 M\$ ○ Sécurité du transport des armes nucléaires en Russie DOD : 23,2 M\$ ○ Non-prolifération et sécurité internationale DOE : 47,4 M\$ • Autres <ul style="list-style-type: none"> ○ Sécurité des réacteurs nucléaires DOE/État : 31,2 M\$ ○ Coopération environnementale et militaire dans l'Arctique DOD : 4,5 M\$ 	

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Appui aux programmes DOD : 13,1 M\$ <u>Chimique</u> • Destruction des armes chimiques DOD : 200,3 M\$ <u>Biologique</u> • Prévention de la prolifération des armes biologiques DOD : 54,2 M\$ <u>Emploi d'anciens scientifiques du secteur de l'armement</u> • Initiatives de transition russes DOE : 39,8 M\$ • Fondation de R-D civile • Centres de réorientation/sciences biologiques et chimiques État : 34,4 M\$ <u>Contrôle à l'exportation et sécurité frontalière</u> • Contre-prolifération du DOD/FBI DOD : 1,0 M\$ • Sécurité à la frontière/contre-prolifération du DOD/USCS DOD : 1,4 M\$ • DOD/Destruction/démantèlement – Initiative ADM – Contrôle à l'exportation DOD : 39,4 M\$ • Contrôle à l'exportation et sécurité à la frontière État : 34,4 M\$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité accrue des agents pathogènes dangereux en Russie, au Kazakhstan, en Ouzbékistan et en Géorgie. • Certains fonds pour les programmes chimiques et les anciens programmes de réorientation des scientifiques du secteur de l'armement sont inclus dans l'élimination de l'infrastructure des ADM (nucléaires) et la prévention de la prolifération des armes biologiques, respectivement * Certains contrôles à l'exportation du DOE dans le cadre du budget relatif à la non-prolifération et à la sécurité internationale
<p>Russie</p> <p>2 milliards \$</p>	<p>Dans l'ensemble, la Russie dépense 709,5 millions \$ en 2002-2004 de la façon suivante :</p> <p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement des sous-marins : 59,6 millions \$ affectés en 2002; 69,2 millions \$ affectés en 2003; 64,7 millions \$ prévus en 2004 	<ul style="list-style-type: none"> • 193 sous-marins nucléaires à déclasser. 94 déjà démantelés, il en reste 99. Trente-sept sont démantelés, dont 7 avec l'aide étrangère • Remise en état des bases côtières, 2 de la flotte du Nord et 2 de la

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
	<p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Destruction des armes chimiques : 186,8 millions \$ affectés en 2002; 190,7 millions \$ affectés en 2003; 189,4 millions \$ prévus en 2004 	<p>flotte du Pacifique</p> <ul style="list-style-type: none"> Démantèlement de 41 bâtiments de soutien nucléaires, de nombreux ayant des déchets radioactifs liquides à bord; 7 en Russie Destruction de 330 024 munitions chimiques de guerre (CW) non remplies et de charges d'éclatement (CW de catégorie 3 complètement détruites) Destruction de 3 844 munitions CW remplies de phosgène (poids de 10,6 tonnes par agent); destruction des CW de catégorie 2 terminée) Mise en service d'une usine de destruction d'armes chimiques (UDAC). Début de la construction des UDAC restantes (total de 6) Le 1^{er} mars 2004, 643 tonnes d'armes chimiques de catégorie 1 ont été détruites; il reste environ 39 300 tonnes à détruire Sur 24 anciennes usines de production d'armes chimiques (UPAC), 6 ont été détruites, 2 UPAC seront détruites avant le 29 avril 2007; 16 anciennes UPAC ont été transformées à des fins non prohibées

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
Finlande 15 millions €	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution au Fonds de soutien du PEDS : 2 millions € entre 2002 et 2006 • Garanties appliquées aux matières nucléaires (2003) 200 000 € <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestion des déchets 100 000 € • Sûreté nucléaire <ul style="list-style-type: none"> ○ Centrale nucléaire de Léninegrad 713 000 € ○ Centrale nucléaire de Kola 392 000 € <li style="padding-left: 40px;">Total 2003 1 405 000 € • Massif de Tchernobyl 500 000 € en 2003 • Garanties appliquées aux matières nucléaires (2004) 115 000 € <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestion des déchets 80 000 € • Sûreté nucléaire (2004) <ul style="list-style-type: none"> ○ Centrale nucléaire de Léninegrad 680 000 € ○ Centrale nucléaire de Kola 440 000 € ○ Coopération en matière de réglementation 100 000 € ○ Mesures d'urgence 150 000 € ○ Autres projets internationaux non précisés 315 000 € <li style="padding-left: 40px;">Total 2004 1 880 000 € <p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution prévue (2004-2006) pouvant atteindre 850 000 € pour des projets à déterminer avec l'ARM • Projets achevés en 2003 : réseau de détection, Kambarka et Gornyy, total : 1 million € 	<ul style="list-style-type: none"> • Sur la contribution totale de 10 millions €, 2 millions sont réservés au volet nucléaire. • Sur le financement total moyen annuel de 3-3,5 millions € des activités bilatérales et multilatérales (principalement en Russie du N.-O. et en Ukraine) dans le domaine de la sûreté nucléaire, la plupart des programmes sont situés en RF et menés avec la CNL, la CNK et GAN; les programmes comprennent également la protection physique des matières nucléaires et des projets de gestion de ces dernières. • Dernière contribution annuelle au Fonds pour la réalisation d'un massif de protection à Tchernobyl de la BERD. Autres contributions à l'étude. • L'aide financière, soumise à l'approbation du Parlement, pour la coopération dans le domaine de la sûreté, de la sécurité et des garanties nucléaires, devrait rester égale à ce qu'elle est actuellement au cours des dix prochaines années.

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
Pays-Bas	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution au Fonds de soutien du PEDS : 10 millions € entre 2003 et 2007 • Contribution prévue pour la gestion du combustible épuisé ou l'élimination du plutonium : 2,7 millions € <p><u>Chimique</u></p> <p>Contribution de 11,4 millions € pour la destruction des armes chimiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 millions € en 2003-2004 pour la construction d'une sous-station électrique à Kambarka
Norvège 100 millions €	<p><u>Nucléaire</u></p> <p>La contribution de la Norvège a été d'environ 10,5 millions € en 2003. Dans l'ensemble, la Norvège compte dépenser 11,2 millions € en 2004, de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démantèlement de sous-marins 5,5 millions € • Démantèlement de générateurs thermo-électriques de strontium 1,4 million € • Coopération environnementale et militaire dans l'Arctique 1,5 million € • Programme de sûreté nucléaire 1,3 million € • Contribution au volet nucléaire du Fonds de soutien du PEDS 1,5 million € 	<ul style="list-style-type: none"> • Achèvement du démantèlement de deux sous-marins nucléaires Victor II d'ici juin 2004 • Démantèlement de 45 générateurs thermo-électriques à radioisotopes terminé – démantèlement d'une vingtaine d'autres en 2004 • Mise en œuvre de projets d'infrastructure dans la baie d'Andreeva. Améliorations apportées à la sécurité de la centrale nucléaire de Kola.
Pologne	<p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Destruction d'armes chimiques : 10 millions \$ par an 	<ul style="list-style-type: none"> • A entamé un programme

**Rapport général du G8 sur les projets relevant du Partenariat mondial
Juin 2004**

Pays/ Engagements financiers généraux	Priorités de financement du pays / Détail des engagements en matière de financement de projet	Observations
	<p><u>Emploi d'anciens scientifiques du secteur de l'armement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Parc technologique Pologne-Russie 	<p>bilatéral avec la Russie pour éliminer le lewisite chimique</p>
<p>Suède 10 millions € et 20 millions \$</p>	<p><u>Nucléaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution au volet nucléaire et environnemental du PEDS de la BERD 10 millions € • Sécurité nucléaire 2003-2004 : 31 millions SKr, environ 4,25 millions \$ • Sûreté nucléaire 2003-2004 : 113 millions SKr, environ 15,50 millions \$ <p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Activités futures possibles à l'étude <p><u>Biologique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Projets de biosûreté et de biosécurité : 950 000 SKr, environ 130 130 \$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité nucléaire : protection physique, garanties, trafic et contrôle des exportations en Russie, Ukraine, Kazakhstan, etc. • Sûreté nucléaire : sécurité des réacteurs, élimination sans danger des déchets nucléaires et du combustible épuisé, préparation aux urgences nucléaires et protection contre les radiations principalement en Russie du Nord-Ouest et en Lituanie • Coopération entre instituts en Suède et en Russie/Ukraine, dont le CIST et le CSTU
<p>Suisse 15 millions FS</p>	<p><u>Chimique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Crédit-cadre 2003-2008 : 15 millions FS, environ 12 millions \$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 2004 : sous-station électrique à Kambarka, système de surveillance sanitaire et de surveillance de l'hygiène à Shchuch'ye