

Dessiné et mis en page par :

André Lavergne

Gravé par :

André Lavergne

Imprimé en :

taille-douce

Couleurs :orange, violet, vert,
blanc**Format :**

horizontal 36 x 22

50 timbres à la feuille

Valeur faciale :

4,50 F - 0,69 €



(Photo d'après maquette et couleurs non contractuelles)

premier jour

Dessiné par
Louis ArquerOblitération disponible
sur placeTimbre à date 32 mm
"Premier Jour"**Vente anticipée**

Les samedi 18 et dimanche 19 août 2001 de 9h à 12h et de 14h à 18h.

Un bureau de poste temporaire sera ouvert à la maison de Fermat, 3, rue Pierre de Fermat, 82500 Beaumont de Lomagne.

Autres lieux de vente anticipée

Le samedi 18 août 2001 de 9h à 12h au bureau de poste de Beaumont de Lomagne, 37, rue des Peyrous, 82500 Beaumont de Lomagne.

Ce bureau sera muni d'une boîte aux lettres spéciale permettant le dépôt des plis à oblitérer. Il ne sera pas possible d'obtenir l'oblitération "Premier Jour" sur place.

Le samedi 18 août 2001 de 10h à 18h au musée de La Poste, 34, bd de Vaugirard, 75731 Paris Cedex 15.

Le samedi 18 août 2001 de 8h à 12h à Paris Louvre, 52, rue du Louvre, 75001 Paris et à Paris Ségur, 5, avenue de Saxe, 75001 Paris.

(uniquement pour la vente du timbre, pas de boîte aux lettres spéciale).

• • • • • Pierre de Fermat

1601-1665



Vente anticipée le 18 août 2001
à Beaumont-de-Lomagne (Tarn-et-Garonne)

Vente générale
dans tous les bureaux de poste
le 20 août 2001

Les Timbres-Poste de France



LA POSTE 

• • • • Pierre de Fermat

1601-1665

Timbre-poste de format horizontal 36 x 22

Dessiné et mis en page par André Lavergne

Gravé par André Lavergne

Imprimé en taille-douce

50 timbres par feuille

Celui que Descartes décrivait comme "un esprit vif, plein d'inventions et de hardiesse, mais se précipitant trop" a su impressionner ses contemporains par un génie tout d'intuition, soucieux de détails et d'explications. Il laissa à ses successeurs le soin de démontrer son fameux grand théorème. Ce qui ne fut fait qu'en... 1993-1994. Pierre de Fermat naît, pense-t-on, en 1601 à Beaumont-de-Lomagne, dans le Tarn-et-Garonne. Conseiller au parlement de Toulouse, en 1648 il devient magistrat à la chambre de l'édit, à Castres. Cet esprit universel et érudit s'entend mieux avec les savants qu'avec ses supérieurs. Sa parfaite maîtrise de l'algèbre de Viète liée au regard qu'il porte sur les textes grecs en fait l'un des initiateurs des principaux champs mathématiques qui se constituent en son siècle.

Les propositions laissées par Fermat à la postérité ont sans doute largement contribué à sa notoriété, et bien des intelligences se sont efforcées de prouver sa théorie des nombres, dont la longue démonstration, avouait malicieusement le mathématicien, ne pouvait tenir dans les marges de la page. L'intelligence singulière de Fermat illustre cet "esprit de finesse" dont parle Pascal. C'est d'ailleurs avec l'auteur des *Pensées* qu'il s'essaya à résoudre un problème de probabilités: si deux joueurs interrompent une partie de dés avant la fin, comment répartir les mises? Passionnante est la partie, construite par les deux grands savants, que se jouent ici la raison et le hasard.

Sphinx en son époque, Pierre de Fermat est la figure même du mathématicien de génie ouvrant trois siècles de réflexion, et dont l'éénigme chemine jusqu'à nous, enfin résolue – sans doute – par l'intelligence contemporaine.

Vincent Puymoyen

Pierre de Fermat

1601-1665

Concepteur et
graveur en taille-douce :
André Lavergne



Celui que Descartes décrivait comme "un esprit vif, plein d'inventions et de hardiesse, mais se précipitant trop" a su impressionner ses contemporains par un génie tout d'intuition, soucieux de détails et d'explications. Il laissa à ses successeurs le soin de démontrer son fameux grand théorème. Ce qui ne fut fait qu'en... 1993-1994. Pierre de Fermat naît, pense-t-on, en 1601 à Beaumont-de-Lomagne, dans le Tarn-et-Garonne. Conseiller au parlement de Toulouse, en 1648 il devient magistrat à la chambre de l'édit, à Castres. Cet esprit universel et érudit s'entend mieux avec les savants qu'avec ses supérieurs. Sa parfaite maîtrise de l'algèbre de Viète liée au regard qu'il porte sur les textes grecs en fait l'un des initiateurs des principaux champs mathématiques qui se constituent en son siècle.

Les propositions laissées par Fermat à la postérité ont sans doute largement contribué à sa notoriété, et bien des intelligences se sont efforcées de prouver sa théorie des nombres, dont la longue démonstration, avouait malicieusement le mathématicien, ne pouvait tenir dans les marges de la page. L'intelligence singulière de Fermat illustre cet "esprit de finesse" dont parle Pascal. C'est d'ailleurs avec l'auteur des Pensées qu'il s'essaya à résoudre un problème de probabilités : si

deux joueurs interrompent une partie de dés avant la fin, comment répartir les mises? Passionnante est la partie, construite par les deux grands savants, que se jouent ici la raison et le hasard.

Sphinx en son époque, Pierre de Fermat est la figure même du mathématicien de génie ouvrant trois siècles de réflexion, et dont l'énigme chemine jusqu'à nous, enfin résolue – sans doute – par l'intelligence contemporaine.

Vincent Puymoyen